කාලායක්ලෝම, කොමාස්ස ඒය පෙන්නවන, ඉමුණුණුම්, ලායක් පෙන්න පෙන්නවන, ගනහනම් එම මන්තමේණුම් පෙන්නම්ණුම්

Este manual es el primer texto basado en el uso de las nuevas lupas digitales portátiles para análisis de cerámicas arqueológicas en trabajos de campo y laboratorio. Con más de. 90 ilustraciones en color, se presenta como o on Atla de geologia, con i cación de los minerales y fragmentos líticos comunes en pastas cerámicas. Es una ayııda metodológica para los arqueólogos, para la clasificación de los frag-mentos de ceramica, los estudios estilisticos y la selección de las piezas más representativas para estu-dios químicos y petrográficos posteriores. Este manual permite identificar muchas de las inclusiones que se ven con una lupa, así como varios elementos de tecnología y manufac-tura cerámica. Se propone un protocolo de análisis y nociones de granulometria y geologia que permiten la constitución de grupos de composición y textura similares para alcanzar un mayor nivel interpretativo de los datos ceramicos en arqueologia.

Un aporte excelente al estudio de la alfareria arqueológica y etnográfica. Isabelle Druc y Lisenia Chavez han podido sintetizar experiencia y rigurosidad analítica en una obra de consulta obligatória y de estímulo para todos los interesados en indagar comportamiento humano a partir de las pastas cerámicas.

Maria Beatriz Cremonte CONICET-Universidad Nacional de Jujuy-Argentina



El libro de Druc y Chavez es una contribución muy grande para los arqueólogos, porque nos llega a compartir la metodología y la terminología para el análisis de las pastas cerámicas, mostrandonos nuevas posibilidades de estudio de las cerámicas.

Kinya Inokuchi Universidad de Saitama, Japón



Pastas
Cerámicas
En Lupa
Digital



omponentes extura y ecnología

> Isabelle C. Druc y Lisenia Chavez



Deep University/ Press

0.165 mm

COMENTARIOS...

"Un aporte excelente al estudio de la alfarería arqueológica y etnográfica. Isabelle Druc y Lisenia Chavez han podido sintetizar experiencia y rigurosidad analítica en una obra de consulta obligatoria y de estimulo para todos los interesados en indagar comportamiento humano a partir de las pastas cerámicas."

—María Beatriz Cremonte CONICET-Universidad Nacional de Jujuy-Argentina

"Los análisis estilísticos de cerámica son muy importantes para los arqueólogos para poder entender un sitio. Sin embargo todavía nos falta información que nos ayude a aclarar las características de las cerámicas desde el punto de vista de las materias primas y la tecnología utilizada por los alfareros, las cuales no son fáciles de percibir sin estudios detallados. El libro de Druc y Chavez es una contribución muy grande para los arqueólogos, porque nos lleva a compartir la metodología y la terminología para el análisis de las pastas cerámicas, mostrandonos nuevas posibilidades de estudio de las cerámicas."

-Kinya Inokuchi Universidad de Saitama, Japón

"Manual indispensable para todo arqueólogo interesado en brindar sustento sólido y objetivo a la discusión de la organización del sistema de producción y distribución de cerámica mediante el estudio de la cadena operativa. Contribución importante en pos de uniformizar métodos de clasificación de material cerámico y la selección de muestras para análisis arqueométricos avanzados. Aportará sin duda a la mayor solidez de la discusión sobre las identidades de productores y usuarios, estas mismas que se expresan en las decisiones tecnológicas y estilísticas que fueron tomadas por el alfarero".

—Krzysztof Makowski Pontificia Universidad Católica del Perú

Deep University Online!

For updates and more resources
Visit the Deep University Website:
www.deepuniversity.com
www.deepapproach.com

Certificate in Deep Education:

www.deepuniversity.com/graduatecourses.html

Copyright © 2014 by Polesis Creations Ltd - Deep University Press Member of Independent Book Publishers Association (IBPA)

All rights reserved. No part of this book may be reproduced in any form or by any means without written permission from the publisher.

For permissions, contact: publisher@deepuniversity.net

ISBN 978-1-939755-04-9 (Paperback)

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Keywords: 1. Archaeology. 2. Ceramic analysis. 3. Applied Science Handbook. 4. Ceramic production. 5. Laboratory manual. 6. Druc, Isabelle C.

Palabras clave: 1. Arqueología, 2. análisis de cerámica, 3. geología, 4. producción cerámica, 5. manual de laboratorio. 6. metodología.

Target audience: students, professors and researchers in archaeology, ethnography, ceramic, geology and ceramic analysis.

Público objetivo: estudiantes, profesores e investigadores en arqueología, etnografía, geología, cerámica y análiais de cerámica.

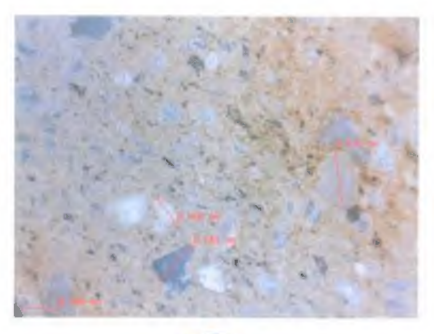
Version 2

Portada: în memoriam, Alfarero Manuel Hernández Suarez (?-2012), Cerro Blanco, San Pablo, Cajamarca, Perú. Fondo: pasta de olla de Calpoc, Perú, hecha con una arcilla gruesa y sin temperante. 150x

Contraportada: Ollas listas para vender, producción de la familia Ocas Heras y Felicita Aquino Minchan, Mollepampa, Cajamarca, Perú. Fondo: pasta de olla atemperada con yeso, 150x. Sorkun, Turquía.

PASTAS CERÁMICAS EN LUPA DIGITAL: COMPONENTES, TEXTURA Y TECNOLOGÍA

Isabelle Druc y Lisenia Chavez





Deep University Press

Blue Mounds, Wisconsin



AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a los arqueólogos, alfareros e instituciones que nos dieron el permiso de analizar y fotografiar las cerámicas y las pastas ilustradas en este manual. En particular, agradecemos a Yoshio Onuki, Profesor emérito de la Universidad de Tokyo, y Kinya inokuchi, Universidad de Saitama y director del Proyecto Arqueológico Kuntur Wasi 2012-2013, Jim Stoltman y Sissel Schroeder de la Universidad de Wisconsin-Madison, Richard Burger, Frank Hole e Yukiko Tonoike de la Universidad de Yale, Carlos Elera Arévalo, director del Museo Nacional Sicán, José Pinilla Blenke y Wilder León. Nuestros agradecimientos también van a Beatriz Cremonte por sus comentarios constructivos, ceramista Andrée Valley por su conocimiento en atmósferas de quema, y Antonio Benítes Noguera y Aura Schultz por sus augerencias de corrección del texto. Las fotomicrografías de pastas de cerámicas arqueológicas provienen de estudios petrográficos hechos bajo permisos debidamente otorgados por el Instituto Nacional de Cultura de Perú.

Nota

Todas las fotografías presentadas en este manual fueron tomadas por L Druc, con un microscopio digital Dino-Lite en el caso de las fotografías de pastas frescas.

Utilizamos el término de lupa digital para referirnos a un microscopio digital, portátil, sin ocular, conectado a una computadora para ver el objeto observado y capturar fotografios y videos. Es la versión moderna y digital del microscopio óptico de bajo aumento y de la lupa de laboratorio.

INDICE

Agradecimientos	4
. Introducción (l. Druc)	7
2. Metodologia y terminologia (l. Druc)	9
2.1 Metodologia	9
2.2 Problemas de identificación	13
2.3 Terminologia	15
3. Identificación de los minerales y rocas comunes	
en pastas cerámicas (L. Druc y L. Chavez)	17
3.1 Minerales felsicos	18
3.2 Minerales máficos	25
3.3 Óxidos e hidróxidos	32
3.4 Rocus intrusivas	34
3.5 Rocas volcánicas	41
3.6 Alteración de las rocas igneas	47
3.7 Rocas sedimentarias y metamórficas	49
4. Materias primas y tecnología cerámica (l. Druc)	53
4.1 Materias primas	54
4.2 Temperantes	61
4.3 Evidencias de manufactura	68
4.4 Texturas de pasta	72
4.5 Engobe	74
4.6 Quema	76
5. Análisis de imágenes (I. Druc)	79
5.1 Protocolo de análisis de pastas frescas	79
5.2 Ejemplo de análisis cuantitativo de imágenes	82
5.3 Caso ilustrativo	83
Apéndice	87
Sitios arqueológicos y lugares de producción mencionados	
Glosario	91
Referencias	OF

1. INTRODUCCIÓN

1. Druc y L. Chavez

I. Druc

Hasta bace poco, la descripción de pastas cerámicas arqueológicas para fines de tipología cerántica, aunque basada en el examen visual de centenas de fragmentos, era muy limitada. Muchas veces una pasta era definida como gruesa, fina, arenosa, negraroja, u otros atributos muy generales, identificando los puntitos blancos como cuarzos y los brillantes como micas. Hace ya varias décadas que Anna Shepard (1964: 516) y Frederick Matson (1970 [1963]) aconsejaron utilizar una lupa binocular para examinar las cerámicas, pero, a pesar de su uso en unos laboratorios, esta práctica no se generalizó entre los arqueólogos. La accesibilidad de los nuevos microscopios digitales de mano, muy ligeros, fácil de llevar en el campo, con conexión USB, cámora incorporada y programa de tratamiento de imágenes está a punto de cambiar drásticamente el estudio preliminar de las cerámicas arqueológicas. Tal estudio permite establecer una tipologia, agrupar pastas de mineralogia y textura similares, y elegir muestras para un análisis petrográfico o químico detallado. Notar que un estudio con lupa, aunque digital y con buena magnificación, no reemplaza el conocimiento y las informaciones que al examen petrográfico de una lámina delgada otorga. Sin embargo permite una buena aproximación de los diferentes grupos de pastas en una colección, de las técnicas de manufactura y de las materias primas posiblemente utilizadas por el alfarero. Elegir sólo los fragmentos más representativos para análisis posterior también reduce el costo de los análisis mineralógicos y químicos.

Este manual se elaboró con la intención de facilitar el trabajo de arqueólogos al inicio de un estudio ceramológico. La terminología, metodología y las descripciones de los minerales y líticos presentes en la pasta se basan en la práctica común en geologia y en análisis de cerámica arqueológica. Aunque ningún conocimiento previo en geología sea necesario para agrupar cerámicas en función de las similitudes observadas (forma, tamaño, textura, composición mineral), seguir un curso de geología (o leer) sobre identificación de minerales ayuda muchísimo. El ojo reconoce mejor patrones cuando sabe lo que está buscando. También es muy útil conocer la geología local y regional de la zona de trabajo.

I. Druc y L. Chavez

¹ El término alfarero debe entenderse en un sentido general, sin presupuesto de género, incluyendo hombres y mujeres involucrados en la producción de cerámica.

Construido como un atlas mineralógico, este manual presenta imágenes de pastas bajo distintos aumentos, tomadas con una lupa digital de mano (figura 1). Las descripciones llevan informaciones que ayudan a reconocer un mineral de otro o ciertas técnicas de elaboración de la vasija. Se introduce nociones de granulometría, textura y tecnología cerámica, que se vinculan en parte con la producción alfarera. Una cerámica resulta de procesos de selección de las materias primas por el alfarero, y de preparación, mescha manufactura y quema que alteran el estado original de los materiales utilizados. Los estudios de pasta deben tenerlo en cuenta. Los minerales y las rocas ilustradas en este manual presentan inclusiones que se encuentran comúnmente en muchas pastas cerámicas. Sin embargo, estos casos dan testimonio de sólo una parte de la variabilidad composicional observada en las cerámicas orqueológicas. Esta variabilidad depende de la geología existente en las cercanias de los lugares de producción y de las prácticas de los alfareros en cuanto a las materias primos utilizadas y al modo de preparación de la pasta. La mayoria de los ejemplos seleccionados derivan de los trabajos del primernutor, lo que introduce un bies en el tipo de minerales y líticos presentados. Esta cartilla debe entenderse como un primer manual de identificación de los componentes

de las pastas ceramicas bajo una lupa digital de mano.

Pastas Cerámicas en Lupa



1 Lupa digital Dino-Lite (gris) utilizada aquí para el análisis de las pastas frescas. Está conectada a la computadora por una conexión USB. La platina blanca debajo de la lupa permite realizar un análisis petrográfico básico con polarizadores y lux transmitida.

2. METODOLOGÍA Y TERMINOLOGÍA

E. Druc

2.1 Metodología

Preparación de la superficie a examinar

Un ejemplo de protocolo de análisis de pastas frescas se encuentra en el Capitulo 5. Sin embargo, conviene detallar aqui algunos puntos de importancia. El trabajo de análisis con el microscopio digital o una lupa de laboratorio es siempre mejor hecho en pasta fresca, o sea sobre una superficie sin contaminación o depósito. Para esto se desprende un pequeño trozo de la octámica. Revela el color verdadero de la pasta y permito el examen de las inclusiones y características del fondo de pasta.

2.1 Ejemplo de pasta fresca (parte superior del fragmento) y depósito sobre la superficie (película blanca, parte inferior). Cuenco SG4, Kuntur Wasi, Perú. 70x.



Sin embargo, romper un pedazo de la pieza ao de una superficie bien plana, lo que introduce un factor de profundidad de campo dificil de negociar para accar buenas fotografias para publicación. El problema es menos serio para las pastas finas. Se puede utilizar una sierra fina, como para cortar un fragmento para táminas delgadas, pero el proceso puede ser peligroso, tanto para el operador como para el fragmento que puede volar en pedazos. Se ven bien las inclusiones, pero las rayas dejadas por la sierra alteran la textura de la superficie. Limpiar el fragmento con cepillo muchas veces no es suficiente para sacar las concreciones que mascan la superficie. De igual

modo, raspar el fragmento para tratar de aplanarlo malogra la textura y no ayuda en sacar la contaminación o el depósito superficial.

Siendo el objetivo obtener informaciones de composición, producción e identificación de grupos de pastas, las fotografias sirven como archivos para ilustrar un grupo, la variación presente en la muestra o detalles importantes. El análisis suele ser hecho estudiando el fragmento con la ayuda de la lupa digital y no solamente en base a una imagen tomada de un fragmento. En ciertos casos, sin embargo, las limitaciones de tiempo, restricciones de trabajo o los objetivos del proyecto, imponen otras modalidades. Anmentar el registro fotográfico, tomando fotografias a diferentes numentos para estudios posteriores suele ser una alternativa viable. Las fotografías permiten luego hacer un análisis granulométrico o modal con un programa de análisis de imágenes (ver ejemplo en el Capitulo 5). También, según el carácter de la cerámica, si es de pasta fina o gruesa, con distribución regular de las inclusiones o no, so necesita examinar un área más extensa.

Analisis

La metodologia vigente para petrografía cerámica puede aplicarse al análisia de pastas frescas, adaptándola al corpus y a los objetivos del estudio. Las siguientes características pueden ser examinadas hasta cierto punto; composición mineral, granulometria, angulosidad de los granos, distribución y proporción de las inclusiones, color de pasta, textura de fondo de pasta, y tamaño, forma y cantidad de los poros. Se agrupan las pastas que presentan características similares. Es el conjunto de varios elementos (composición, textura, granulometria, porcentajes) que define una pasta o un grupo de cerámicas. Una vez definido el perfil composicional de un grupo, las atribuciones son más fáciles. Con experiencia y conocimiento de su corpus de apálisis, uno puede clasificar más rápidamente las cerámicas.

Notar que, a veces, es la presencia de algunos minerales muy finos, poco frecuentes o combinados con otros que distingue una pasta de otra y que sólo se verán con otro tipo de microscopio. Aunque no se pueda identificar todo con la lupa, es importante registrar las particularidades que llaman la stención, describiéndolas en detalle (color, forma, tamaño, frecuencia) sin necesariamente darles un nombre. Asimismo con minerales muy frecuentes, como los cuarzos y los feldespatos. Sirve anotar que aspectos tienen, si presentan inclusiones finas de otros minerales, si son redondeados o de forma angular, al hay una mezcla de características (angular y subredondo, feldespatos alterados y frescos) porque esto informa sobre el origen de los materiales y facilita los estudios posteriores.

Otro punto que se debe considerar cuando se procede al agrupamiento de pastas es la posible - y muy probable - variabilidad interna dentro de cada grupo. Esta variabilidad, como para análisis químicos (ver el postulado de Weigand et al. 1977). 24), debe ser menor que la variabilidad entre grupos distintos. Los criterios que definen un grupo, su perfil composicional, depende de cada situación y objetivos. La variabilidad interna de un grupo puede interpretarse de varias maneras, según la importancia de los factores humanos y geológicos. Una comunidad alfarera puede aprovisionarse a las mismes fuentes pero tener procesos de preparación que cambian ligeramente de una persona a otra. También, las fuentes pueden presentar variabilidad de composiciones minerales y químicas internas tanto al nivel vertical que horizontal. Según a que altura del sedimento uno se aprovisiona o donde en la capa se saca el material, la granulometria o la abundancia de ciertos minerales puede cambiar (ver Arnold 1985, 1994; Rye 1981; Shepard 1968; Velde y Druc 1999). Menor variabilidad en un grupo puede indicar un cierto grado de estandardización de la preparación o receta, mayor variabilidad augiere la presencia de más productores independientes.

Estas cuestiones de variabilidad y de interpretación de los datos nos lleva a subrayar un aspecto importante de los análisis en general, y del análisis de carámicas arqueológicas en particular. Las diferentes etapas de un análisis ilevan procesos de selección de parte del analista que no son, o que no pueden ser, totalmente objetivos y que se conyugan para dar una representación de la realidad. Estos procesos de selección afectan tanto la selección del corpus de análisis como el modo de analizarlo y los atributos que son identificados como dignos de interés y que luego vamos a cuantificar (o no), y finalmente las interpretaciones que hacemos del corpus analizado. Esto no disminuye el valor de un análisis, pero reduce de un cierto modo su potencial interpretativo. Cuando más se conocen las prácticas de los alfareros, el producto cerámico, los factores que afectan la producción, el comportamiento de las materias bajo ciertas condiciones, mejor se puede analizar e interpretar un corpus.

El análisis de pastas en lupa digital es en gran parte de carácter cualitativo, a pesar del aspecto cuantitativo del análisis granulométrico (medición de la dimensión de los granos o inclusiones) y de la evaluación del porcentaje de los componentes en la pasta. Sin embargo, se puede lograr resultados muy fiables cuando se aplica rigor y consistencia en los análisis. Los geólogos desarrollan la facultad de estimar a la vista el porcentaje de tal o tal mineral en una roca. Es muy útil y puede ser utilizado para estimar el porcentaje de inclusiones en la pasta, cristales sueltos comparativamente a fragmentos líticos, minerales félsicos versus máficos (ver definiciones abajo), etc. Se

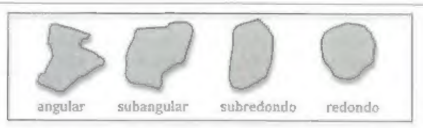
puede contra verificar para estimar su grado de coherencia y ahorra tiempo en los análisis.

El estudio de la textura de una pasta incluye mirar la distribución granulométrica de las inclusiones, su angulosidad, proporción y repartición en la pasta, y el tamaño, forma y abundancia de los poros. La escala granulométrica de Udden-Wentworth desarrollada para estudios en sedimentología (ver Folk 1965: 25) es muy utilizada en análisis cerámico en los Estados Unidos. Es una escala logaritmica con limites de clases expresados por la escala phi φ o en milimetros y micras. Otra escala en uso para medir particulas es la escala internacional ISO (ver Rice 1987: 38). Difieren en los limites superiores de las clases de las arcillas (2 μm versus 3.9 μm) y arena mediana (ο.63 mm versus 0.5 mm) (ver cuadro 1). En este manual seguimos la escala internacional.

Cuadro 1: Escalas granulométricas ISO y Phi (\$) con equivalencia en mm/µm (micra)

		-
1-2 mm	1-2 mm	0-(-1)
0.63-1 mm	0.5-1 mm	1-0
0.2-0.63 mm	0.25-0.5 mm	2-1
0.125-0.2 mm	0.125-0.25 mm 125-250 µm	3-2
0.063-0,125 mm	0.0625-0.125 mm 62.5-125 µm	4-3
2-63 µm	3.9-62.5 µm	8-4
< 2 pan	< 3.9 pm	14-8
	0.63-1 mm 0.2-0.63 mm 0.125-0.2 mm 0.063-0.125 mm	0.63-1 mm 0.2-0.63 mm 0.25-0.5 mm 0.125-0.25 mm 125-2.50 μm 0.063-0.125 mm 0.0625-0.125 mm 62.5-125 μm 2-63 μm 3.9-62.5 μm

Escalas de angulosidad (o esfericidad) y abundancia de granos fueron adaptadas al análisis de las cerámicas arqueológicas para facilitar su clasificación (ver Strienstra 1986; Rice 1987: 348, 380, 38; Velde y Druc 1999: 190-201). Presentamos en la figura 2.2 una escala simple de angulosidad de los granos a la cual se puede referir en este manual.



2.2 Escala de anguloxidad de granos adaptada de Muller 1964 en Strienstra 1986: figuro 5.

2.2 Problemas de identificación

Las imágenes presentadas en este manual fueron tomados con las dificultades babituales que el analista puede encontrar. A veces, no es posible o permitido obtener un corte fresco de una piesa por su valor arqueológico o muscógrafo. Si no se puede "arañar" nada del fragmento o de la pieza, los observaciones útiles serán mínimas, pero el conocimiento del corpus puede paliar algo del problema y syudar en la identificación de ciertos componentes de la pasta.

Siendo un cristal o un fragmento de roca un objeto tridimensional, lo que se ve bajo el microscopio puede ser una parte del cristal, o el cristal puede estar cubierto por concreciones o arcilla. Desde luego raramente se mide la dimensión exacta de un grano. Sin embargo, normalmente, se puede reconocer a que clase granulométrica pertenece y clasificar el grano como fino, mediano o grueso. El porcentaje de inclusiones por clase granulométrica permite definir la pasta como fina, mediana o gruesa por ejemplo, hacer comparaciones objetivas entre grupos de pasta, reconocer la presencia de varios componentes o materias primas utilizadas y apreciar el trabajo del alfarero. Existen varias opciones para medir un grano: la medida máxima o mediana, en ancho, en largo, en diámetro, en área, etc. Ciertos minerales tienen formas específicas, tabulares, hexagonales o prismáticas que también pueden dictar cómo medir o estimar la dimensión de una inclusión. Cada analista elige lo que le conviene, lo importante es que sea consistente en su trabajo.

Otro problema frecuente es la determinación del color de la pasta. Con cierta luz y, más importante, a mayor aumento una pasta puede parecer más oscura que a menor aumento. La realización del registro por una misma persona y la existencia de consistencia en el análisia permite una mejor identificación y comparación de centenas de fragmentos entre si. El color de la pasta varia en relación con la quema y el espesor de la vasija, la porosidad, la granulometría de las inclusiones, la presencia

2.3 Terminología

En análisis de cerámica, el término de inclusión (mineral, vegetal u otro) o de grano (mineral) refiere a los componentes no plásticos en la pasta en oposición al componente plastico, como la arcilla y los minerales de tamaño de las arcillas que constituyen la matriz o el fondo de pasta (ver Cremonte y Pereyra Dominigorena 2013 para una definición y ejemplos de fondos de pasta en petrografía cerámica). El término de temperante o desgrasante suele ser reservado para denotar una adición voluntaria de un material de parte del artesano o de la alfarera. Llamamos clastos a los fragmentos de minerales y líticos, y por derivación se usa los términos de cristaloclastos y litoclastos

Los minerales félsicos son los minerales "claros" como los feldespatos (alcalinos y plagioclasas) y silicatos como el cuarzo. Notar que existen varios tipos de feldespatos, determinados por su composición química. Los feldespatos alcalinos (a-fd) varian entre un polo potásico (k-fd) a sódico (na-fd) siendo los más comunes la ortosa y el microclino, mientras que las plagiociasas tienen composiciones calco-sódicas (por ejemplo la albita, andesina y anortita). Tienen ciertas características cristalinas. formas (o hábitus), clivajes y maclas que permiten su identificación en lámina delgada. en petrografia. Esta identificación es más difícil con una lupa binocular o digital de mano. Por lo tanto, es mejor usar términos más generales cuando se estudia un fragmento fresco (no una lamina delgada). Aquí, asamos el término feldespato para referir a los tipos alcalinos (potásicos a sódicos), y plagioclasa a los tipos calco-sódicos. De igual modo, los minerales máficos refieren a diferentes minerales de composición ferro-magnesiana como las micas (vg. biotita, muscovita), anfiboles (vg. hornblenda) y piroxenos (orto- o clino- como la augita). Presentan cristales que se ven de color más oscuro (verde, marrón, negro) que los minerales félsicos. Ver líbros de identificación de minerales para más información, como Chirif Rivera 2010 o Winter 2010. También se aconseja consultar estos libros u otros de geología para buscar la terminología precisa para describir las diferentes formas de los cristales y la textura de las rocas.

En la descripción de las pastas de cerámica, cuando la determinación es difícil, mejor utilizar los términos de félsico y máfico. El porcentaje de estos minerales puede ser tabulado con otros criterios, como el tamaño de los granos y su abundancia para constituir grupos de pastas distintos. También ayuda en la determinación del tipo de roca presente. Rocas intrusivas (o plutônicas) y volcánicas son rocas igneas, pero se forman bajo condiciones de presión y temperaturas distintas. Básicamente, las rocas intrusivas se forman en la profundidad de la tierra y los cristales tienen tiempo de crecer y desarrollar buenas caras, mientras que las rocas volcánicas son extrusivas y

de material orgánico en la pasta, la forma (un recipiente carrado restringe el acceso de oxigeno al interior), el modo de quemar (vg. boca arriba o abajo) y si uno examina un borde, el cuerpo de una vasija o una base. Maison (1970) y Rye (1981) dan informaciones muy valiosas al respecto que permiten una interpretación de lo observado.



2.2 Diferencia de color de pasta debido a un cambio de aumento y de luz. Las dos fotografías son del mismo fragmento, a) 85x, b) 145x Cuenco SG34b, Kuntur Wasi, Peru. Si no fuese por el grueso cristal de cuarzo y aigunos componentes, uno podria pensar que se trata de dos cerámicas distintes.

Pastas Cerámicas en Lupa



60

Finalmente, hay que saber que las lupas digitales utilizan una óptica distinta de los microscopios ópticos y que los anmentos no son equivalentes (40x con un microscopio petrográfico, por ejemplo, no es igual a un 40x con un microscopio digital tal como el Dino-Lite).

los cristales tienen diferentes tamaños, en muchos casos pueden observarse grandes cristales (fenocristales) en una matriz de cristales muy finos. De modo muy general, el porcentaje de minerales félsicos y máficos determina si son rocas de composición écida (con más minerales félsicos como granitos, riolitas), intermedia (vg. granodiorita, andesita) o básica (con más minerales máficos, vg. gabro, basalto). Para más detalles, consultar libros de geología y de identificación de las rocas.

Pastas Cerámicas en Lupa

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS MINERALES Y ROCAS COMUNES EN LAS PASTAS CERÁMICAS

I. Druc y L. Chavez

3.1 Minerales félsicos

3.1.1 Cuarzos

3.1.2 Feldespatos

3.2 Minerales máficos

3.2.1 Micas

3.2.2 Antiboles

3.2.3. Piroxenos

3.3 Óxidos e hidróxidos

3.4 Rocus intrusivas

3.5 Rocas volcánicas

3.6 Alteración de las rocas igneas

3.7 Rocas sedimentarias y metamórficas

Ver el Capitulo 2 para la terminología empleada relativo a la descripción de los minerales y láticos. Para más detalles sobre las características de los minerales y la identificación de las rocas se aconseja consultar libros de geología (vg. Castro Dorado 1989, Winter 2010). Los diagramas de clasificación de las rocas en manuales de petrología permiten identificar una roca en función de su composición mineral, textura, génesis y granulometría de los constituyentes. Cabe recordar que una pasta cerámica puede incluir minerales y fragmentos líticos de origenes geológicos diversos, algo parecido a un sedimento de composición heterogénea. También, la fragmentación y alteración de los granos en una cerámica puede complicar su identificación. Manuales de sedimentología o de petrología de las rocas sedimentarias, como el de Folk 1965, llevan informaciones muy interesantes que pueden ayudar entender la relación entre el aspecto o la morfología de un grano o fragmento de roca y su origen, lo que al final informa sobre las áreas de recursos utilizados por los alfareros.

3.1 Minerales félsicos

Para distinguir entre cuarsos y feldespatos en este tipo de imagen, se mira a las características físicas de los cristoles. Un cuarso tiene un brillo vitreo, graso, translúcido, fracturas concoideas, puede tener diferentes formas bosta amorfas y lo principal es que el cuarso es un mineral duro que resiste a la meteorización Generalmente los feldespatos se distinguen de los cuarsos porque tienen clivaje y macla, sus bábitos (formas) son tabilares, con caras hexagonales y fracturas esculonadas en las ortosas. El principal criterio es que se alteran muy fácilmente. Al estar en contacto con el agua sufren una hidrólistis y empiezan a descomponerse y se produces las arcillas. En el grupo de los feidespatos hemos visto que existen dos tipos de feldespatos: los feldespatos alcalmos que varían de un polo potásico (K) con minerales como la ortosa o ortoclasa hasta un polo sódico, y los plagioclasas que varían del polo sódico al polo cálcico con minerales como la albita (Na) y la anortita (Ca). Sin embargo, para distinguir estas diferentes variantes se necesita un análista petrográfico o químico. Para pastas de ceramica en muestra de mano, mejor sólo distinguir entre feldespatos alcalmos y plagioclasas.

3.1.1 Cuarzos

A continuación, vemos algunos tipos de cuarsos.



3.1 Cuartos (qz) claros, angulosos a subangulosos de tamaño mediano a muy grueso. Forman parte de un sedimento piroclástico utilizado como temperante para la cerámica tradicional actual de Mangalipa, Perú. MM15T, 150x.



3.2 Cuarzo claro, de bordes angulosos. Distribución bimodal con inclusiones minerales y líticas de composición en su mayoría félsica, de tamaño mediano a grueso en una matriz arcillosa con inclusiones finas a muy finas. Pasta de quema reductora con cuidación superficial Cuenco grande CP11p, Kuntur Wasi, Perú. 165x (arriba), 80x (abajo)



J. Druc y L. Chavez





3.3 Cuarso policristalino y biotitas. El cristal que mide 2.072 mm se puede clasificar como un cuarzo policristalino muy grueso. Tiene varios cristales de cuarzos agregados sin ordenamiento. No es una arenisca (roca sedimentaria) o una cuarcita (roca metamórfica), cuales presentan un ordenamiento distinto de los cristales. Por ejemplo, un ciertos casos, la cuarcita puede haber sufrido presión o extiramiento, y muestra una deformación de los granos, una elongación o una orientación direccional. No sa el caso para este fragmento. También se observan cristales finos de biotita de color negro (circulo azul). Olla, producción tradicional, Mina Clavero, Cordoba, Argentina. 150x.



Los cuarzos engorfados (flecha roja) son característicos de las rocas voicameas acidas. No tienen todas aus caras bien definidas. Es común encontrarles como cristales individuales en pastas de cerámica hechas con sedimentos derivados de estas rocas y es un buen indicador del origen volcánico de parte del material utilizado por el alfarero.

3.1.2 Feldespatos



3 5 Gruese anstal de teloespato (d) tipo (rtosa et 46° mm de largo). Base de boælle RW23 Kintur Wast Peru 1503

Se observan el habito tubiliar y 1 s caras le liggia y esta moneradamente a torado a arcilla, mineral que ya no está presente pero ha dejado equedades que han sido rellenadas por los óxidos de un mineral mático.

Es importante destacar que los colores no son stempre una característica para identificar los minerales en una muestra de campo. Hay que considerar otras propiedades fincas, como, para los feldespatos, la meteorización quimica del cristal.





1. Druc y L. Chavez

3 6 Feldespato Cuenco grande KW26 Kuntur Wist Peru 200x Fragmento cortado consierra (se o las las polas dinadas por u sierras El costa dentro del los do azates main similars son money productions, prount despations as gram is girmsos er machitican i mozas priberista mes, flechas agulest.





3.7 Plagociasa (pl). Se distinguen inen las líneas finas paraielas, testimomo de la presencia de maclas características de las plagioclasas. Olla tradicional de Cancharumi, Ancash, Perú, PR53, 215x.

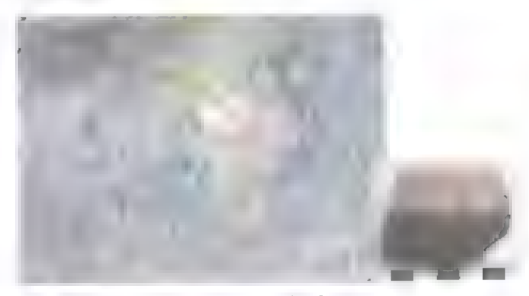


que mide 1.440 mm). Olla tradicional, Musho, PR41, 90x.

3.2 Minerales máficos

Las micas negras y ins biolitas en particular, son muy fáciles de exfoliarse, o son se rompen en láminas muy de gadas como hojas. Tienen un clivaje en una dirección. El color pardo a negro, el brillo vitreo a sedeso de un custa, de biolita y un hábitus con caras definidas en forma alargada o bexagonal según el fragmento son criterios de identificación de las biolitas. Un grano oxidado puede parecerse a una biolita pero tiene formas no bien definidas, redondeadas a subredondeadas. Los anfiboles presentan habitualmente un bábito prismático de color verde claro a oscuro y un brillo vitreo. Pueden ser alargadas o presentar la cara basal con seis caras características des mineral. El ángulo entre los caras es de 120 grados. Es común que un cristal aparezca fragmentado presentando sólo parte de sus caras. Los piroxenos presentan un brillo mate, color negro, son prismaticos y más cortos (clintos) que los antiboles o micas. Cumdo cristalizados tienen de 4 a 6 lados. Si sus caras son cuadrados, el ángulo que forman es de 90 grados.

La alteración de los minerales, tanto los máticos como los feldespatos y plagioclasas puede impedir la identificación del mineral, debido a cambios en sus colores y formas. En este caso pueden ser descritos como granos oxidados. Esta información también es amportante y puede servir de criterio de clasificación. En ciertos casos andica que el sedamento o el material utilizado por el alfarero no viene del mismo contexto geológico que un material con granos no alterados. Por otro lado, que la pasta haya tenido un tiempo prolongado de decantación o que se dejó "putrir" el material varios meses o años podría influtr en el proceso de alteración de ciertos minerales, lo que dificulta una identificación de procedencia basade en la composición mineral de la pasta. Ciertos contextos de deposición de las cerámicas tambien alteran la composición o la apariencia de algunos minerales. Finalmente, hay que pensar que las cerámicas fueron quemadas. Según la temperatura de quema, un mineral puede modificarse. En principio, las cerámicas arqueológicas producidas en las Américas en la época pre-colonial, y muchas de las cerámicas neolíticas en Europa, no sobrepasaron los 900°C. Muchas modificaciones y el colapso de la red cristalina de las arcillas ocurren a temperaturas más altas. Una excepción notable es el caso de la calcita que se descompone a partir de los 500°C. Para más informaciones ver Rice 1987; Ryc 1981, Velde y Druc 1999.



3.9 Mica blanca, hoja de muscovita en superficie de un cuenco. Producción artesanal, Cunca, Valle de Sechin, Ancash, Perú. PRIO. 150x.

Entre los tipos de micas existen las muscovitas, incoloras, con tonalidades amarillas a pardas y las flogopitas de color dorado. Estas micas se notan mucho en la superficie de las cerámicas porque brillan. Las biotitas son también micas, de color verde oscuro a negro, de brillo transparente a opacó. Las muscovitas son muy comunes en sedimentos terrigenos y rocas sedimentarias, mientras que las flogopitas se

encuentran en las rocas metamorficas y rocas igneas ultramáficas. Es el ambiente de formación (y la presencia de magnesio para la flogopita), más que el color, que permite distinguir entre los dos tipos. Los micas son inclusiones naturales en las rocas y los sedumentos pero no existen como mineral suelto. No se puede decir que una cerámica está atemperada con mica, pero sí que, por ejemplo, se haya agregado esquisto micáceo para lograr un efecto brillante en la superficie o en la pasta (Bestriz



Cremonte, comunicación personal, 14/3/14). Tal práctica se ve en Sorkun, Turquia.

3 2.2 Anfiboles

I Druc y L Chavez



3.10 Cristales de antibol (circulos azules), biotita (circulos amarillos) y plagioclasa (circulos illa). Cuenco, producción tradicional, San Marcos Acteopan, México. 150x. Fragmento cortado con sierra. Los cristales verdes oscuros (circulo azul) con un brillo vítreo y levemente alterados a ciontas son antiboles. Conservan sus seis caras formando ángulos de 120°. El cristal central de antibol es probablemente una horablenda, variante de antibol muy común. Los cristales más oscuros de color negro pueden ser biotitas (circulo amarillo) por sus formas tabulares.



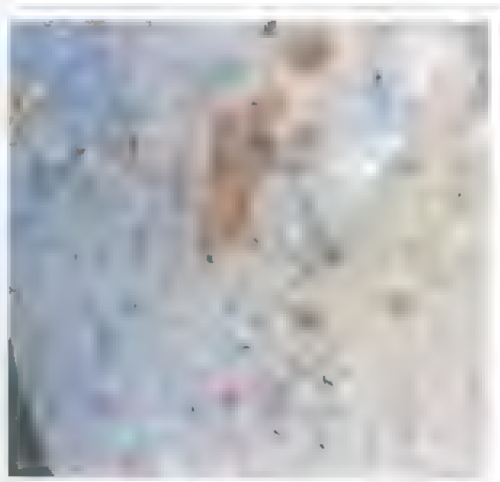
Los cristales blancos translúcidos (círculo lila) pueden ser plagioclases por el brillo vitreo y las pequeñas estrias paralelas que en lamina delgada en el microscopio petrográfico se ven como maclas polisintéticas. Mantienen sua caras definidas. Aquí no están alteradas





3.11 Hornblenda. Olla decurada KW36, Kuntur Wasi, Perú 150x.

Los cristales tabulares en esta fotografía son homblendas. Presentan sus bábitos prismáticos de color verde y tienen un brillo vitreo. Los cristales más pequeños están cortados por sus caras basales (circulo azul) y pueden notarse en algunos cristales las seus caras (hexagonal). Podemos generalizar a estos cristales como antiboles. Los puntos marrones pueden ser minerales máticos con impregnaciones de oxidación. En la margen derecha se puede distinguir un feldespato porque conserva dos caras definidas con una leve fractura escalonada.



3.12 Fragmento basal de un antibol (circulo azul). Notar el color verde elaro que ilustra la variabilidad de tonos que puede tomar este grupo de minerales (de verde a negro). Las inclusiones finas a gruesas marrón rojizas son óxidos y granos oxidados. También se nota la presencia de cuarzos (vg. el grano subredondo que mide 0.583) y cristales de feldespato y plagioclasa (flechas amarillas). Cuerpo de botella CP66-2013, Kuntur Wasi, Peró, 85x.

3.2.3 Piroxenos

f Druc y L Chavez



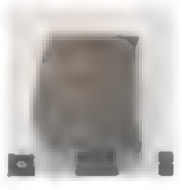
3.14 Mineral mático, posiblemente un piroxeno (circulo azul) por su brillo mete, y granos oxidados (en marrón rojizo). Los óxidos no presentan caras cristalmas bien definidas. El piroxeno se distingue de los antiboles por sus caras, que si son bien definidas forman un ángulo de 90°. Cuenco KW20p-2012, Kuntur Wasi, Perú. 160x (artiba), 80x (abajo).





3.13 Cristales máticos de antibol. En la parte inferior de la fotografía (circulo azul, grano de 0.501 mm) se observa que el cristal de antibol ha sido cortado por su cara basal y tiene definidas sus seis caras (presenta una forma hexagonal). Cuenco KW25-2012, Kuntur Wasi, Perú. 70x.

En muestra de mano, la diferencia entre una mica y un anfibol depende del corte de las caras del cristal. Las micas generalmente son hexagonales y muy delgadas, como hojas finas, mientras que los anfiboles son cristales más prismáticos con cierto grosor y si están erosionados pueden tener forma de granos subangulosos.



I. Oruc y L. Chavez

3.3 Óxidos e hidróxidos



3.15 Óxidos (en marrón) e hidróxido (en negro) de hierro. El color negro brillante y un aspecto como boitas permite identificar el hidróxido en esta imagen. Un ejemplo de hidrox do puede ser la goetita, in en ras que nomo ejemplo de oxido de hierro tenestas a la himatita locanos i par la sectian tambien negros pero mas prismaticis (inche gran le KW26, ki nti r W. si. Peru 200x. Fragino 11 mata a conquentra.

Ver la figura 3 44 para otros e empara de oxidos





3 16 Minerales maficos que har sutrido lo intemperismo qui nico facteramen de las mines en la superficie de la farma, il impanto en egota la sue oxidos de bierro. Se ten cimi gina si vi il sua oscillos effechas azuces. Tambér se observan cristales de marzo y fecdespa riy un cristal de plagraciasa. Cuenco ID 49, 2012. Rantur Was. Perú 120x



1 Druc y L. Chavez

3.4 Rocas intrusivas



3.17 Ejemplo de roca intrusiva de composición intermedia (diorita), recolectada en el Km. 10. carretera de Chilete a Contumoza, valle del río Jequetepeque, agosto 2012.

Los rocas intrusivas son clasificadas de acuerdo al porcentajes de los minerales principales o primarios que las constituyen, siendo los siguientes: cuarzos, feldespatos potásicos, plagioclasas, piroxenos, anfiboles y micas (vg. biotita). De acuerdo a la composición de los minerales podemos llamarlas rocas félsicas o ácidas (vg. granitos), intermedias (vg. granodiorita y diorita), máficas o básicas (vg. gabro). La textura faneritica se refiere al tamaño de los cristales (son reconocidos a simple vista o con ayuda de una lupa de mano). Cristales bien cristalizados, de tamaño fino a grueso y la textura del fragmento son importantes criterios para diferenciarlos de las rocas extrusivas (volcánicas). Ver el Atlas de rocas igneas de MacKenzie et al. (1991) para descripciones e ilustraciones de varios tipos de estas rocas en láminas delgadas o Winter (2010) para detalles sobre su clasificación, formación e identificación.



3.18 Pasta con fragmentos líticos derivados de una roca intrusiva. Un litoclasto grueso se ve en el centro a la derecha y uno mediano al lado (flechas rojas). El grado de cristalintdad de estos clastos es holocristalino (compuestos por más de 90 % de cristales), con cristales faneriticos (reconocibles a simple vista). Estos litoclastos son compuestos por granos gruesos inequigranulares (de diferentes tamaños) y tienen una composición félsica (compuestos mayormente por cristales de cuarzo y feldespato). El indice de color es leucocrático (claro). Estas observaciones apuntan a una composición granitica, Cuenco CP26-2012, Kuntur Wast, Perú, 170x.





3.19 Fragmentos de roca intrusiva de composición intermedia (coa 52-60 % de silicio) y textura faneritica equigranular. El contenido de silicio (más que todo encontrado en los minerales féssicos) determina el tipo de roca intrusiva (ácida, intermedia, básica) Esto se ve mejor con petrografía. Cuenco 1040-2012 con decoración policroma, Kuntur Wasi, Perú.

El clasto rojo oscuro que mide 0.355 mm tiene a característica de un fragmento intrusivo con una fuerte oxidación 170x.





3.20 Litoclasto (élsico muy grueso subredondeado probablemente derivado de una roca intrusiva. La oxidación del fragmento no permite una buena identificación. El porcentaje de numerales féssico y máticos (circa 60:40) apunta a un fragmento intrusivo de composición intermedia (como una granodiorita por ejemplo). Se ven algunos fragmentos más chicos de misma composición al lado del clasto grueso. Botella CP41-2012, Kuntur Wasi, Perú 175x (arriba), 80x (abajo), con borde exterior a la izquierda.







3.21 Fragmento muy grueso (2.28 mm de largo) de roca intrusiva en el cual se distingue feldespatos, antiboles y puroxenos. La combinación de minerales felsicos y máticos sugiere que es una roca intrusiva de composición intermedis. Estos minerales y cristales de cuarzo también se ven en el fondo de pasta. La cerámica está decorada



con círculos meisos posiblemente rellenados de pigmento rojo. Restos de pigmento se observan en el borde izquierdo del fragmento (flecha roja) Canchero CP56, Kuntur Wasi, Perú. En comparación, la fotomicrografía de lámina delgada de la misma cerómica, vista con luz transmitida y nicoles cruzados, 40x, permite apreciar con más detalle la composición de los fragmentos intrusivos vistos arriba y confirmar su carácter intrusivo intermedio





3.22 En esta fotografía se ven varios litoclastos intrusivos subredondos, de tamaño fino a mediano. La forma subredonda y la granulometria variada de estos fragmentos sugieren que forman parte de un sedimento clástico agregado a la arcilla por el alfarero y no de roca triturada Cuenco CP64, Kuntur Wasi, Perú, 150x.

Ciertos sedimentos pueden acumular fragmentos de cristales y litoclastos procedentes de la erosión de las rocas y de los suelos alrededor. Según la roca y las condiciones estos clastos se alterarán más o menos rápidamente. Las rocas volcánicas lograrán una forma más redonda que las rocas intrusivas con inucho cuarzo.



No todos los litoclastos angulares provienes necesariamente de una roca triturada



3.R3 Fragmento grueso de roca intrusiva de composición intermedia con granos gruesos inequigranulares de cuarzo, fe.despato, plagacelasa y pocos tumerales máficos Fragmento de botella PU156, Puémape, Perú. 150x. La fotomicrografía abajo viene de una lámina delgada de la misma cerámica, vista con microscopio petrográfico con luz transmitida y nícoles cruzados, 80x. La composición de los fragmentos líticos se ve



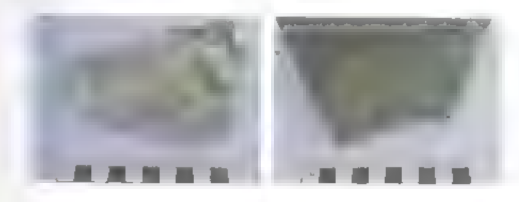
mejor y permite identificarlos como clastos de composición granod,oritica



3.5 Rocas volcánicas

Dentro de las rocas volcánicas, tenemos a los depósitos de lavax y flujos piroclásticos Las rocas volcánicas son muy frecuentes en las pastas cerámicas. Son clasificadas según el tamaño y la composición de los fragmentos de roca y cristales que les constituyen. Las lavas, los piroclastos (vg. pómes, vidino, fragmentos de cristales y rocas), los tufos (cenizas consolidadas pero también un nombre común para los piroclastos) son categorías que tienen cierta textura y composición (ver libros de geológia para detalles, como Castro Dorado 1989). De modo general, han sufrido un enfriamiento muy rápido al contacto con la superficie y no llegaron a desarrollar una textura holoccistalina (100 % de cristales) como en las rocas intrusivas. Las lavas pueden presentar texturas vitreas debido a un mayor grado de enfriamiento o texturas cristalinas de grano muy fino conocido como afantiscos (que no se pixeden distinguir en muestras de mano), husta texturas porfiriticas (cristales grandes en una matriz de cristales mucho más finos) y en algunos casos funeríticas. Una característica importante es que debido a la densidad de la lava se puede observar en la matriz de la roca un ordenamiento de los cristales finos en la dirección del flujo volcánico.

Las pómez son fragmentos juveniles producidos por la explosión violenta de un volcán y sufren un enframiento rápido. Su característica importante es su forma y estructura alargada (angulosa en sus extremidades cuando no son rotas), con textura porosa o cristalida con una ligera orientación de sus cristales. Son de colores claros debido a la predominancia de immerales félsicos (ácidos). Los piroclastos provienen de la explosión de un volcán, están formados por cristales rotos, algunos fragmentos de rocas de formas angulosas (no han aufrido mucho transporte) con diferente granulometría y vidrio volcánico, los depósitos piroclásticos pueden estar consobidados o no.



3-24 Ejemplos de rocas piroclásticas recolectadas cerca de Sangal, Cajamarca, 2013.



3.25a Fragmento de pómez (grueso clasto claro subredondo, flecha amarilla). Tinaja SG53. Kuntur Wasi, Perú. 150x. En la pómez se ve un fenocristal grueso de cuarzo engolfado.

Las pómes son fragmentos piraclásticos ácidos de vidrio, con textura vesicular y forma alargada. Pueden contener cristales (ilamados fenocristales) de cuarzo, plagioclass, biotita o fragmentos de roca. La imagen abajo es de un fragmento de



piroclasto con muma composición que en la pasta cerémica acriba y proviene de una cantera que los alfaresos actuales utilizan para aprovisionarse en temperante (ver Capítulo 4, figura 4.1b).

3.25b Piroclasto, Jancos Alto, Cajamarca, Perú



3.26 Pasta volcánica con varios clastos de lava de color gris oscuro a negro (flechas azules). Tienen una textura afírica (sin fenocristales) y el tamaño de los cristales es equigranular. Se encuentran figeramente oxidado y tienen mayor contenido de minerales máficos con algunos cristales de plagioclasa. El fragmento que mide 0.987 mm abajo proviene de un piroclasto félsico con textura afírica, con probables cristales de plagioclasa y feldespato (tipo sanidina). Está ligeramente oxidado.

Cuenco KW19-2012, 160x y 80x. kantur Wasi Perù.

1 Druc y L. Chavez





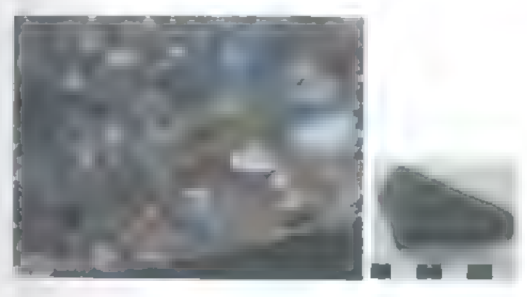
3.27 Posnez muy gruesa de color claro, aspecto fibroso, de textura cristalina con fenocristales féssicos y máficos, probablemente de anfiboles por el color negro verdoso y las formas que presentan. CP39-2012 Kuntur Wasi, Perú. 80x



3.28 Abundantes fragmentos de piroclastos félsicos con presencia de algunos cristales máficos. Tinaja CP17, Kuntur Wasi, Perú. 70x.



3.29 Fragmento de lava (redondo, flecha azul).
volcanoclasto (negro), cuatzos angulares y plagioclasas. Tinaja SG53, Kuntur Wasi,
Perú 155x.



3-30 Fragmentos medianos a gruesos porfiríticos volcánicos angulares a subangulares (circulos verdes) con fenocristales de plagioclasa (cristales blancos, rectangulares, isminados) visibles en los fragmentos más gruesos. Botella KW37p-2012, Kuntur Wasi, Perú, 155x.



3.31 Fragmentos finos a gruesos de piroclastos félatos (granos claros redondos a subredondos, flechas rojas) con abundantes fenocristales de cuarzo y feidespato. En a nea delenda (12g., nicoles paraleios, 40x), los poros en la pômez se von aplastados y



paralelos a la dirección del flujo paroclástico, elemento diagnóstico de una pómes. En una muestra de mano la poese a de fluo no se ve l en vas pas seguro identificar tal inclusión como un piroclasto. Olla MA24, Mangallpa, producción tradicional 90x.



3.6 Alteración de las rocas igneas

Todas las rocas sufren una meteorización química debido o un cambio ambienta, modificando su mineralogia, textura y química. Los procesos pueden ser por oxidación, carbonatación, disolución, hidratación, loriviación (lavado por el agua) e hidrólisia. Las rocas ignesa sufren una alteración hidrotermal y son denominadas de acuerdo al mineral más abundante, por ejemplo sibeticación (presencia dominante de sílica o cuarzo), argulización (presencia dominante de minera es de arcilla), etc. En particular, las centras y al vidrio en las rocas volcámens se alteras ripidamente o minerales arcillosos, granos siliceos microcristalinos o feldespatos muy finos (Cuadros et al. 2013, Folk 1965). Las rocas que sufren la alteración o destrucción de su mineralogia y una mayor hidrólista se convierten en una masa silicea. A continuación se presentan dos ejemplos de alteración de rocas volcámicas.



3-32 El grano muy grueso redondo en el centro de la imagen parece ser un fragmento de piroclasto con moderada oxidación y aflicificado. Olla CP34. Kuntur Wasi, Perú.



3.33 Los clastos subredondos (flecha azul), claros, sin definición precisa de sus constituyentes pueden ser clastos volcánicos alterados o esferulitas cristalizadas que provienen de rocas volcánicas ácidas como las riolitas (pequeños núcleos de cristalización). También se ven cristales de feldespatos (cristal rectangular grueso, morgen derecha). Olla con cuello CP59, Kuntur Wasi, Perú, gox. Fragmento cortado con sterra



3.7 Rocas sedimentarias y metamórficas

I Druc y L. Chavez

Las arenaca- son unas de las rocas sedimentarias detriticas que se encuentran frecuentemente en las pastas cerámicas. Están compuestas mayormente por minerales de cuarzo y/o feldespatos dentro de una matriz silicea o de carbonato de catelo también pueden tener fragmentos de roca. Otra característica en reconocer las areniscas es el tamaño de los granos que son menores a 2 mm Las areniscas con mayor porcentaje de minerales de cuarzo son conocidas como areniscas cuarzosos. Estas rocas se han formado por la acción del intemperismo y erosion de rocas preexistentes (igueas, sedimentarias o metamórficas). Hay una gran variedad de areniscas y el color no es un diagnóstico en estas rocas

Las rocas metamórficas son reconocidas por su textura blástica (recustalización de los minerales en estado sólido). Se reconoce a la cuarcita por presentar una textu granobiástica con mayor porcentaje de minerales de cuarso





3.35 Fragmento muy grueso de arenisca cuarzosa compuesta en mayoria de cuarzos policristalinos y algunos minerales máficos subredondos. Botella, An51-173, Ancon, Perú goz.



3.36 Fragmentos alterados de arenisca. Se ven minerales individuales dentro de un nito

porcentaje de matriz. Olla tradicional de Parinhuanca, Però. 160x. Las ollas negras (der.) están secando. Una vez quemadas tendrán el color de la tinaja.



3.37 Pizatra (roca metamórfica) mobda utilizada como temperante (inclusiones negras, finas a gruesas subanguares). También se distinguen: cunrzos, feldespatos, óxidos y un fragmento de cuarcita o arenisca (círculo azul). Olla MARio, Marcajirga, Perù 90x

3.38 Misma olla que en 3.37, pero analizada con petrografía Fotomicrografia de lámina delgada. En luz transmitida y meoles paralelos, los fragmentos de pizarra se ven casi opacos. E. clasto grueso blanco, con cristales de cuarzo es una arenisca, 40x.





4. MATERIAS PRIMAS Y TECNOLOGÍA CERÁMICA

1 Deuc

En las próximas paginas se ilustran varios tipos de materias primas, pastas con remperante orgánico y mineral, evidencias de manufactura, texturas y algunos efectos de quema y atmósfera de quema. Estos ejemplos suven para presentar el tipo de información que se puede obtener bajo la lupa y que no solamente cerámicas pero también material comparativo puede ser analizado. Las arcillas utilizadas por los aifareros generalmente llevan inclusiones no-plásticas finas a gruesas en diferentes proporciones, las cuales míorman sobre el origen del sedimento utilizado. Apaque un material tan fino como el caolin o el loes se observa mejor con microscopios de alto aumento y resolución, una primera aproximación permite tener una idea de la textura, composición y granulometria de las materias primas disponibles en una región. Sedumentos o depósitos de posible uso para la producción cerámica suelen también ser recolectados y examinados, ya que los alfareros pueden preparar su pasta mezclando dos (o más) materiales, afinados o no. Estos pueden ser proparados y estudiados bajo lupa como muestras experimentales, según diferentes recetas, proporciones y temperaturas de quema, lo cual facilità la comparación con las cerámicas arqueológicas

El color de una arcilla depende de varios factores (ver Shepard 1968: 16-22), entre ellos el porcentaje y el estado de hierro presente. La quema, y en particular la atmósfera de quema, también altera el color final de una vasija y la textura de la pasta. Según el material y la temperatura de quema también se puede notar diferencias de porosidad. Al examinar muestras con una lupa, uno debe tener estos cambios en la mente.

Una distribución bamodal de los granos en la pasta cerámica generalmente indica el uso de dos materias primas o la adición de modo controlado de la fracción gruesa, por ejemplo, de una arcilla decantada como en San Marcos Acteopan, México (Druc 2000). Tentendo en cuenta que una materia prima es modificada por el asfarero, determinar el porcentaje de inclusiones por clases granulométricas y composición unineralógica puede ser útil en estudios comparativos iniciales. De igual modo, la textura de una pasta y la distribución y granulometría de las inclusiones informan sobre la tradición tecnológica utilizada por el alfarero.

4.1 Materias primas

I Oruc y t. Chavez



4.1a Cantera de arcilla, Mangalipa Perú. Alfarero Santos Tanta Sanchez (con gorro rojo), su familia y un ayudante. Agosto 2013.



4.1b Cantera de temperante, material piroclástico, Mangallpa, Perú. Los dos materiales se mexclan en proporciones de 1 medida de arcilla para 2 de temperante. Se produce ollas y cántaros con la técnica del paleteado. Muchas cerámicas del aitro arqueológico de Kuntur Wasi presentan la misma composición piroclástica que el material de Mangallpa y son ilustradas en este manual



4.2 Temperante utilizado para la producción en Mangallpa, Perú: (a) Pared de sedimento piroclástico consolidado (mismo lugar que en la fotografía de la cantera, p. 52). (b) detalle con fragmentos de pómes, tufo, cuarso, plagioclasa y biotita. En la pasta de cerámicas hechas con este material, la fracción superior a 1 mm fue elimienda con tamiz. 4.2a y b: 90x.



4.3 Arcilla de Sangal, San Pahlo, Perú: (a) materia prima con inclusiones no arcillosas de granulometría fina con aigunos fragmentos medianos a gruesos de cuarso y arenisca; (b) tresto no quemado, material sin fracción mediana y gruesa y solamente amasado con agua 4.3a y b: 90x.

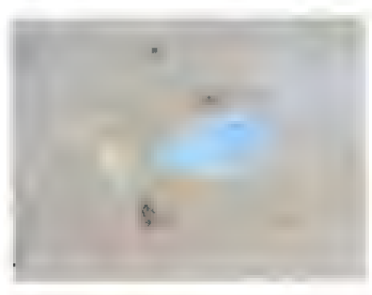






4-4 a) Muestra de caolín, Callejón de Huaylas, Ancash, Perúl 90x.
b) Pasta a base de caolín y sin temperante vostja imitación Rechay (vasija no quemada dada por el arqueólogo Wilder León, 1998). 140x.

El caolín cuando puro no tiene hierro, lo que produce una pasta blanca que no cambia de color cuando se quema.



4.5 Muestra experimental quemada de limo y arcilla (loes) No. AY2008 tNo. - ALNO9A6. Loes recolectado cerca de Linjuazhuang (ALN), sino arqueológico de Yinxu (Anyang). China. Arcilla muy fina con pocas inclusiones no plásticas, como el cristal de feldespato arriba (blanco) y algunos óxidos (inclusiones negras). 85x



4.6 HB99-5 Jarra Guan tipo *Grayware*, pasta a base de loes sin temperante agregado. Sitto de Huanbei, China. El cambio de color del loes comparativo a la figura anterior resulta de la atmósfera de quema. Los poros (negro) resultan de la retracción de la pasta a la quema. Las inclusiones gruesas en la materia prima fueron eliminadas. 110x.



4.7 AY0031 Fragmento da molde hecho con loes para la producción de bronce, sitto de Xiaomintun, China. Según Jim Stoltman (comunicación personal, octubre 2013), el loes fue probablemente preparado con decantación o levigación y adición de cal. 85x



4.8 Vastja becha con arcilla y loes, logrando una pasta fina con pocas inclusiones. La textura alineada de la pasta y las diferencias de color pueden resultar de una mezcla incompleta de las materias primas al preparar la pasta. El fondo de pasta está constituido por arcilla y limo. Mallard Bay #16-65, fragmento de cuerpo de vastja no decorada, Cameron County, Sur de Louisiana, EE. UU. Pragmento aserrado. 90x.

4.5 * 4.8: UW-Madison Collections, Jim Stoltman. Para detailes sobre la producción de vasijas con loca ver Stoltman et al. 2009 y Stoltman 2014.



1 Druc y L Chavez

Temperante de arena



4.10a Pasta hecha con arcilla y arena del litoral, con granos subangulosos a subredondos de cuarzo, feldespatos, clastos volcámicos, minerales máticos, carbonatos y bioclastos finos recristalizados. Sólo con petrografía y en lámina delgada se puede distinguir que las concreciones claras (flechas amarillas en las imágenes 4.10a y b son esqueletos de microorganismos con recristalización calcárea. Las cavidades negras en media-luna pueden haber resultado de la disolución de fragmentos de conchas o de restos de plantas desaparecidos al quemar la vasija. Da una textura característica al fondo de pasta. Plato o disco PUCA5o, Puémape, Perú, 155x.



4.10b PUCA50 155x





4.9 Paste de una olla de producción tradicional hecha sin temperante. La arcilla utilizada es gruesa y contiene abundante material antiplástico de granulometria fina a

gruesa. Se ven tanto cristatoclastos como litoclastos. La angulosidad de los fragmentos nos indica que el material no tuvo un mayor proceso de transporte desde un depósito original (depósito eluvial) El lugar de producción (Calpoc, Ancash) se encuentra en la parte alta del valle de Casma en la Cordillera Negra, la cual forma parte del Batolito de la Costa de Perú. 150x.



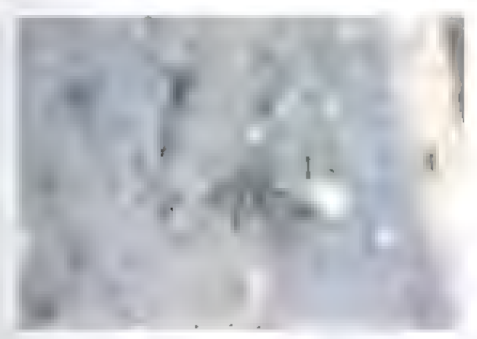
En otros casos, cuando el aedimento o la arena están transportados por el agus o el viento por ejemplo, los materiales pasan por una serie de procesos fisico-químicos, mediante los cuales van adquiriendo características de selección, tamano, redondeamiento, disolución y alteración, hasta su deposición. Ver Folk (1965) para detalles sobre la formación de sedimentos, criterios de identificación e interpretación de los componentes constituyentes. Estas características sirven para los estudios de procedencia de las materias primas utilizadas por los alfareros.

Temperante de tiesto molido



4.11 Temperante de tresto molido, Mallard Bay #15-55, fragmento de cuerpo de vasga no decorada, Cameron County, Sur de Louisiana, EE. UU UW-Madison Collections, Dept. of Anthropology, Jim Stoltman. Fragmento aserrado. 90x.

El tiesto molido superior (anaranjado) todavia tiene engobe en un lado. Se notan la angulosidad del fragmento y la proporción diferente de inclusiones comparativo a lo observado en la pasta, criterios de identificación de la presencia de tiesto molido. El color, la forma y la composición pueden variar de un tiesto molido al otro en la misma pasta cerámica (si se incorporó fragmentos de diferentes vasijas). También, muchas veces se nota una retracción de la pasta alrededor del tiesto (ver Whitbread 1986 para diferenciar bolitas de arcilla y tiesto molido).



4.12 Temperante de tiesto mondo, Jonathan Creek 15ML4C 90x (arriba) y 115x (abajo). Cultura Mississippi, EE. UU. Colección William S. Webb Museum of Anthropology, University of Kentucky, en préstamo a Sissel Schroeder, Dept. of Anthropology, UW-Madison. El vaso ilustrado viene de las colecciones del Dept. of Anthropology, UW-Madison. Ver Schroeder 2009 para detalles sobre Jonathan Creek.





4.13 Temperante de concha molida, vasija globular con borde evertido, Illinois, cultura Mississippi. EE. DU. Véase el alineamiento de los fragmentos alorgados de concha paralelos al borde de la vasija, su aspecto característico laminado y color blanco a gris oscuro. Colección William S. Webb Museum of Anthropology, University of Kentucky, en préstamo a Sissel Schroeder, Dept. of Anthropology, UW-Madison.



Temperante de roca molida

1. Drug y L. Chavez

Ciertas rocas pueden molerse mas fácilmente que otras, y existen modos de "ablanonr" una roca, exponiêndolas al fuego por ejemplo. Si la mayoría de los litoclastos en la pasta presentan la misma composición mineral, angulosidad y rango granulométrico, uno puede suponer la edición de roca mobda.



4.14 Cerámica con temperante de pizarra molida (inclusiones tabulares gris oscuras a negras) de granulometría fina a gruesa y textura foliada. La pasta no fue bien mezclada y presenta una distribución y orientación inhomogénea de las inclusiones. MAR2, olla, Marcajucia, Perú 90x. Este mismo temperante se utiliza todavia en la producción tradicional de la zona. Abajo viene un ejemplo de una olla tradicional de Mallas y una fotografía de un perfit de cuello de jarrita donde el temperante de pizarra se ve al o,o. Segun la región, la rita molida que tiene un grado de metamorfismo, menor que la pizarra puede también servir de temperante.



Temperante de paja triturada

En las siguientes dos imágenes, el alfarero agregó paja triturada a la pasta. Sólo se ve ahora la huella de la paja en forma de huecos alargados (negro). También se nota la presencia de calcita como concreciones prunarias (inclusiones subredondas blancas) y secundarias de recristalización, colonizando ciertas cavidades (inclusiones aubredondas gris). Las vasijas no fueroa totalmente caudadas en la quema, dejando un centro gris



4.15 Huellas de paja, calcita y concreciones secundarias de calcita Cuenco del periodo Dalma, Neolítico tardio, Qaleh Paswah 5, Irán, colección de Frank Hote, Yale University, EE. UU Véase el estudio petrográfico de Yukiko Tonoike (2013, 2014) para detalles de análisis, 50x. Fotografía I. Druc 2013, Díbujo Y Tonoike.



4.16 Vasus con paja molida, periodo Dalma, Neolítico tardio, Giyan, Irán. Colección de Frank Hole, Yale University, EE. UU. Huedas de paja, arcilla y limoclastos, 100x. Véase el estudio petrográfico de Yukiko Tonoike (2013, 2014) para detalles de análisis. Fotográfia I. Druc 2013. Dibujo Y. Tonoike.

4.3 Evidencias de manufactura

El almeamiento de los granos y de las cavidades o poros en la pasta permite proponer el tipo de técnica utilizadas para elaborar la vasija o la parte observada. Como varias técnicas pueden ser utilizadas para la elaboración de una misma vasija, si no podemos examinar el recipiente entero o diferentes fragmentos provenientes de distintas partes del mismo vaso (cuello/cuerpo/base), sólo podemos decir que la técnica observada fue empleada para el fragmento analizado. Abajo se ilustra la técnica del antillado (figura 4.17) y la del paleteado (figura 4.18). Ver Sjomana 1992 para una presentación de muchas técnicas de manufactura con ejemplos etnográficos ecuatorianos, lo cual ayuda para la interpretación de los datos cerámicos



4.17 Sra Anaseta
Ocaña Janampa
cincorando una jarra
con la técnica del
antillado. Yacya,
Ancash, Perú. 1997



4.18 Paleteado, Sr. Mignel Tanta Aguilar, Mangalipa, Cajamarca, Perú. 2010.



4.19 El almeatmento de los granos y de las fisuras es curvilíneo, indicación de la presencia de un rollo de pasta, testimonio que parte de la cerámica se construyo con la técnica del anillado. Cuenco decorado, pasta volcánica, ID12, Kuntur Wasi, Perú.





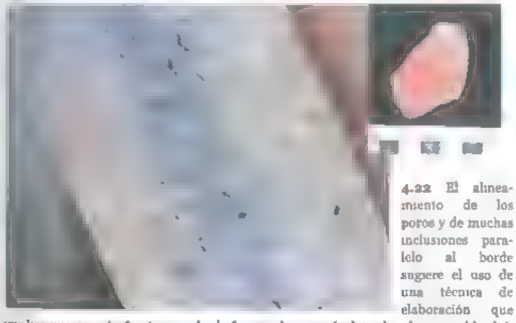
4.20 El alineamiento de los poros y de los cristales más finos indican la presencia de un rollo de pasta en la elaboración de la vasija. Sin embargo, se puede que la tecnología de elaboración incluye la adición de uno o más rollos sólo en la parte superior. Aqui, el rollo está marcado por un pequeño pandeo en la superficie y debe haber tenido 1.6 o 2 cm de espesor. Debajo, la pared es más delgada, no se ve ningún rollo, y los poros están orientados paralelos al borde. Podría indicar el uso de una paleta para compactar, estrechar y reforzar parte de la pared. Cuerpo de botella, KW3, Kuntur Waxi, Perú. 150x/90x.







4.21 La presencia de un rollo de pasta sólo se nota en la parte externa de la cerámica, mientras que la otra fue aplanada. Cuenco CP35, Kuntur Wasi, Perú. 90x



implica una presión fuerte para dar la forma a la vasga (paleteado, placas, moldeado). Cuenco KW64p, Kuntur Wast, Perú. 85x.

4.4 Texturas de pasta

Pasta muy fina y compacta



4.23 Botella ID42. Kuntur Wasi, Perú. 80x (arr), 165x (aba). El carácter unimodal de los granos (un solo tamaño) sugiere que el alfarero no agregó antiplástico o que preparó su pasta por decantación o con cernidor para eliminar las fracciones mediana y gruesa de su material. La distribución equilibrada de las inclusiones, ausencia de cavidades y compacción indica un buen nivel de amusado de la posta. Textura microgranulosa de la matrix arcillosa.

Pasta mediana y granulometría controlada



4.24 Arean con eliminación de la fracción gruesa por decantación o con cernidor Los granos son bien distribuidos en la matriz, la pasta es compacta, un cavidades, indicando un buentrabajo de amasado. Lo composición mineral consiste en cristales de cuarzo y plagioclasa (granos blancos subangulosos a subredondos), granos de óxido de hierro (rojo-anaranjados) y minerales maficos (granos

finos macrones oscuros prismáticos o alargados). Olla, Toluca, México. 85x.

Pasta gruesa, composición y granulometría mixtas



4.25 Pasta omentación inclusiones, tanto cerca del (lado borde superior derecho) como en el centro de la vasija. Se notan algunas grandes cavidades alargadas. Olla, producción tradicional. Marcari.

Antash, Perú, goz. El uso de un material grueso da fuerza a la olla. La ausencia de orientación de los granos en superficie de la olla, a pesar de ser producida con la técnica



del paleteado, resulta del tipo de material utilizado y de un trabajo expeditivo. El caracter fino o grueso de una pasta depende de la vasija a producir, del tamaño y función de la pieza, de los componentes utilizados y de la tradición tecnológica a la cual portenece el alfarero. Las pastas grueses no necesariamente indican un trabajo inferior, sino un buen conocimiento de los requisitos para la producción.

4.5 Engobe



4.26 Un engobe rojo anaranjado muy fino se observa en las superficies interior y exterior de este fragmento. La cerámica fue quemada en ambiente reductor y sólo una oxidación breva ocurnó al final de la quema (franja clara con limite difusa hacia el interior), probablemente durante el ciclo de enfriamiento. La composición de la pasta consiste en cristaloclastos finos de cuarzo y feldespato con menor cantidad de litoclastos félsicos, pocos áxidos (anaranjados) y minerales máficos. La película blanca en superficie resulta de un depósito post-uso. Cuenco CP65 Kuntur Wasi, Perú. 85x Fragmento cortado con sierra.

La presencia de engobe o de pantura normalmente se nota por un límite claro y regular con la pasta del cuerpo de la cerámica. Puede presentar una composición similar al fondo de pasta si está producido con la mama arcilla y generalmente las inclusiones, si hay, son de granulometria muy fina.





4.27 Engobe fino lado exterior franja oxidada e interior reducido Notar el limite difuso de la franja oxidada y la misma composición y granulometria que el interior de la pasta. El engobe es más compacto

con diferente color v
granulometria muy fina
con límite preciso con el
cuerpo de la vasija
Cuenco KW66bp. Kuntur
Wasi, Perú. 85x



4.28 Producción ain engobe, cuerpo reducido y uxidación superficial exterior, con superficie solamente pulida. Notar la diferencia con la imagen anterior

Botella CP84p Kuntur Wasi, Perú. 85x.

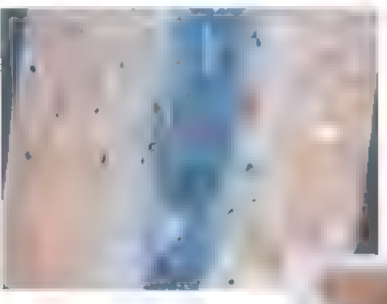


4.29 La capa negra exterior muy fina resulta posiblemente de la adición de un engobe con manganeso (a confirmar con un análisis de los elementos químicos por microscopio electrónico de barrido). Similar aspecto negro podría resultar del uso de grafito o

depósito intencional de carbón (hollin). Pico de botella KW94p, Kuntur Wasi, Perú. 65x.

4.6 Quema

Machas variables afectan el resultado de una quema y el color de una pasta. Una atinósfera oxidante normalmente produce una cerámica de color rojizo o pardo, según la cantidad de hierro en la pasta. Pero diferencias de color pueden existir entre el centro y la superficia de la vasija, en particular si el material organico naturalmente presente en muchas arcillas no se quemó. Esto depende de la temperatura de cocción. pero también de cuanto tiempo duró la quema, de la porosidad de la pieza, de la granulometria, composición mineral y de la cantidad de oxígeno en el ambiente. Has arcillas que carecen de material orgánico pero ya están oxidadas. En este caso, una quenta en atmósfera outdante no afectará el color de la pasta, pero cambiará en atmósfera reductora, logrando un centro claro o rojizo y una superficie oscura. Para lograr una atmósfera reductora se necesitan condiciones que impidan el acceso del exigeno para las reacciones químicas de transformación del material orgánico y del hierro presentes en la pasta. Un modo de crear una atmósfera reductora sa tapando la perámica con aserrín. Ver Rye (1981) para la interpretación de diversos contextos de quema, o Velde y Druc (1999: 122-128) para una explicación de los efectos de oxidación-reducción y cambios observados.



4.30 Omdación incompleta del material orgánico que dejó un centro negro. Olla KW18, Kuntur Wasi, Perú. Sox. Quema en atmósfera oxidante.



4.31 Los colores de la pasta resultan de un acceso diferencial al oxigeno durante la quema, con acceso restrungido al interior de la botella, logrando un cuerpo medio reducido, medio oxidado. La superficie exterior es de color marrón oscuro y bien pubda. La superficie interior es irregular. La parte superior de la fotografía muestra la diferencia entre la pasta fresca y el depósito que oculta la superficie. Cuerpo de botella, decoración incisa, Pallka, Perú. 100x.

4.32 Quema en atmosfera oxidante. El borde negro no resulta de la quema inicial sino de la exposición frecuente al fuego como olla para cocinar, lo que dejó una capa de holliu en la superficie de la vasija, Olla tradicional. Musho, Ancash, Perú 90x





1 Druc

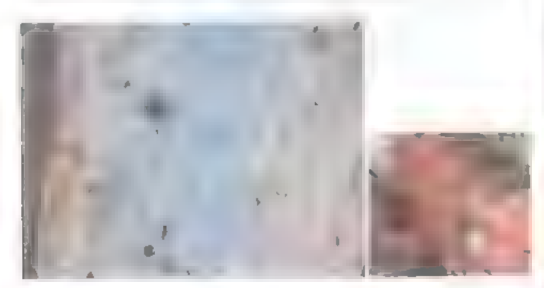
I. Druc y L. Chavez



5.1 Grupo 1: Pasta rica en cristales subredondos de cuarzo, feldespato (a, K), plagioclasa y minerales máficos, granulometría homogénea y fina, casi sin litoclastos. PU120, Puémape, 135x.

5.1 Protocolo de análisia de pastas frescas

Uno de los objetivos del análisis de pasta de un corpus cerámico es descubrir recurrencias mineralógicas y texturales que permiten agrupar las cerámicas que muestran las mismas similitudes y aíslar las que parecen diferentes. Luego se elijen fragmentos en cada grupo para un análisia más fino, petrográfico o químico, que permite describir o corroborar la composición de cada grupo. Entos grupos se pueden comparar con variables formales, estilísticas, estratigráficas, espaciales u otras, y servir de base para una reflectión sobre tecnología, producción carámica y procedencia. Sin embargo, la problemática de identificar lo local de lo alóctono debe apoyarse en



4.33 Quema en horno, olla tradicional, Cajamarca, CA7, Talier Manya. 90x. A pesar de haber sido quemada en un horno cerrado, la pasta está en gran parte oxidada. Esto se debe en parte a una temperatura alta, al tipo de arcilla utilizada y a la cantidad de oxigeno presente en el horno. El centro claro hasta blanco de esta cerámica indica que la arcilla o los materiales utilizados eran pobres en hierro o material orgánico. Pasta rica en cuarsos y plagioclasas, con cristales de biotita y hornblenda, y fragmentos de cuarcita en menor cantidad. Presencia de engobe (lado exterior a la sequierda).



4.34 Quema neutral (sin exceso o carencia de oxigeno). Produce un color amforme de pasta. Cuerpo de botella KW92p, Kuntur Wasi, Perù. 85x. Fotografia del lado interior con depósito (abajo).



gran parte sobre el estudio adicional de material comparativo, geológico, etnografico y/o arqueológico (vg. comparación con otras cerámicas de sitios de mismo periodo)

Pastas Cerámicas en Lupa

El protocolo propuesto aqui sólo se relaciona con la primera parte del estudio de las cerámicas, o sea de las pastas frescas observadas con lupa. El mismo suele ser adaptado a cada problemática y proyecto. Al principio es necesario mirar con luga brevemente muchas cerámicas para estimar la variabilidad presente en el corpus de análists. Luego se decide cuales criterios definen un grupo (vg. pasta de composición en su mayoria félsica con granulometria gruesa, pasta con muchos litoclastos, granulometria bimodul, etc.). Se agrupan las cerámicas según estos criterios o similitudes visuales generales, formando grupos iniciales, ilustrados por un fragmento representativo, como por ejemplo en la figura 5.1 y la descripción del grupo 1 arriba. Se afina la clasificación, mirando de nuevo cada grupo, verificando la consistencia composicional del grupo, segmentándolo o creando otro grupo o subgrupo. Es un proceso iterativo que evoluciona con el conocimiento del corpus y los fragmentos cerámicos que se van analizando. Hace muchos años Matson (1970: 595) y Rye (1981. 50) propusieron preparar fichas de referencia, pegando un trozo de un fragmento-tipo para ilustrar cada grupo. Abora, se bace lo mismo, pero en digital, con una fotografía y la descripción de las características del gropo. La descripción suele ser clara para que otros investiga forea puedan hacer la clasificación famoien. Si es necesario, se pued r agregar más fotografías para ilustrar la variabilidad interna de un grupo.

Cuando los grupos son definidos, la atribución de nuevos fragmentos es rápida. Luego, se procede al análisis de cada grupo. Se notan el tipo/estilo/forma de las cerámicas que lo constituyen, cuel es la variabilidad interna, cuantos fragmentos hay de cada tipo, etc. En resumon

- 1. Para cada nivel, unidad o contexto, mirar con la lupa digital la pasta de las cerámicas y agruparlas según sus similitudes mineralógicas y texturales. Para ello, extraer un troso pequeño del fragmento (vg. con tenaza) para obtener una superficie fresca, sin contaminación o depósito que podrian dificultar la observación. Con lupa digital, la imagen se ve directamente en la pantalla de la computadora por una conexión USB.
- 2 Anotar en un cuadro Excel, por ejemplo, la cantidad de fragmentos de vasijas por grupo composicional, y de fragmentos por forma y estilo en cada grupo.
- 3 Tomar fotografias de la pasta de al menos un ejemplo por grupo composicional. Cuando más variabilidad interna, más fotografías se necesitan para ilustrar el grupo. Tomar también una fotografia de la superficie exterior e

interior de la cerámica con una câmara fotográfica. Bien archivar las fotografías, notando además el aumento al cual fue tomada la fotografía de la

- .. Anotar las observaciones, las similitudes o diferencias que se ven, y cualquier información pertinente. Pueden ser útiles más tarde para la descripción general del grupo o la comparación intergrupo. La mente trabaja mejor que una computadora, pero la memoria no
 - Utilizar un programa de análisis de imágenes para poner una escala métrica (0.500 mm por ejemplo) en las fotografías de las pastas (esquina izquierda o derecha) y medir algunos granos (finos, medianos, gruesos). Permite luego una estimación rápida del porcentaje de granos en la pasta por clase granulometrica. Para la escala o cuando se mide un grano, tratar de no cubrir elementos diagnósticos que permiten identificar el mineral o litoclasto (verfigura 5.2). Se puede trazar la linea de medición al lado del grano si es necesario. Un programa de apálisis de imágenes normalmente viene con la lupa digital. Es bueno salvar las fotografías anotadas en un archivo separado del programa del microscopio. A veces, el programa no registra en el mismo archivo las notas y las imágenes, y si la dirección donde se ha salvado el título y las notas para la fotografia está desconectada de la imagen, se "pierde" la información. El formato tiff ofrece más resolución que un formato jpeg pero pesa más (vg. 35 MB en vez de 3 MB en (peg).



5.2 Ejemplo de anotación de la imagen. Medidas al lado del grano o sobre el mismo según la modalidad de trabajo. Fragmento de olla de Sorkun, Turquía

h identificar uno o más fragmentos por grupo, forma y estilo, para ser preparados en lámina delgada para análisis petrográfico (o para otro estudio). Esto permite ver posibles diferencias de pasta según la función o el estilo de la varia. El fragmento suele ser bastante grande para sacar un corte (mínimo de 2 cm x 2 cm, o 3 cm x 1.5 cm). El corte es muy delgado y la lámina resultante no pasa los 30 micrones, pero para hacerlo se necesita el uno de ciertas máquinas y una buena maestria de la técnica. Es recomendado dejar este trabajo a una persona experta. De igual modo, el análisis petrográfico necesita el uso de un microscopio con mayor aumento y luz transmitida y una formación especial

- Se puede dibujar una linea en el fragmento para indicar exactamente donde el arqueólogo quiere el corte. Mejor elegir fragmentos donde el corte no dade ningún elemento diagnóstico. En bueno poder sacar un corte del perfil de la cerámica, incluyendo el borde para poder observar diferencias de manufactura.
- Separar los fragmentos para análisis petrográfico o quimico, con archivo fotográfico (pasta y superficie) e identificación completa, incluyendo el número de bolsa u otra información que permita devolver lo que queda del fragmento cortado a su bolsa. También dejar una nota en la bolsa de donde se sacó el fragmento para análisis, apuntando el número de identificación, la forma, estilo, fecha y nombre de la persona que hiso la selección.

5.2 Ejemplo de análisis cuantitativo de imágenes

Las lupas digitales ahora vienen con programas básacos de tratamiento de las imágenes, con posibilidad de medir los elementos fotografiados y auctar la imagen. Normalmente, no ofrecan programas de análisis cuantitativo de las imágenes, pero hay varios programas accesibles via el Internet. Los programas para geólogos son los más adaptados a la problemática de análisis de las pastas cerámicas. Por ejemplo JMicrovision es un programa creado por Nicolas Roduit (www.jmicrovision.com) y es libre de acceso. Como lo requiere la ética profesional y académica, hay que respetar los derechos de autor y citar la fuente del programa o texto utilizado. Estos programas permiten contabilizar inclusiones en función de su dimensión, medir la angulosidad o sacar el área total de granos relativos al fondo de pasta. Son procesos semiautomáticos donde el operador debe intervenir tanto en las decisiones de las categorías a analizar

que en la identificación de que grano hay que medir y como medirlo.

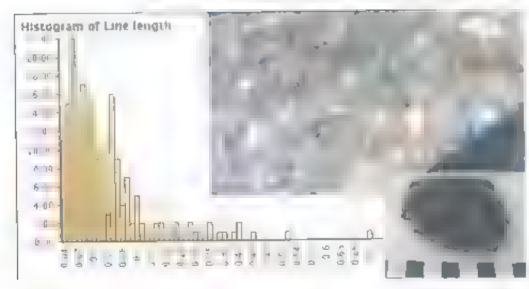
Los minerales félsicos (blancos) presentan un contraste grande con el fondo de pasta (vg. marrón) y se pueden contabilizar con un programa de reconocimiento basado en el color, pero esto no es tan fácil con los minerales mañcos (negros, verdes oscuros) a menos que el fondo de pasta este claro. Varias veces, es más fácil y rápido medar manualmente 200-300 granos. Se extiende una línea a lo largo del grano y el programa mide el tamaño o el área y lo pasa n un cuadro Excel Este tipo de análisis permite evaluar el porcentaje de ciertas categorias de granos o hacer comparaciones objetivas entre cerámicas o grupos de pastas. Varios artículos presentan esta tecnologia aplicada al análisis de las cerámicas en láminas delgadas (vg. Livingood y Cordeil 2009, 2014; Middleton st ol., 1991; Reedy 2006; Whitbread 1991).

5.3 Caso ilustrativo

El ejemplo presentado abajo ilustra brevemente lo que se puede hacer con un programa de analisis que utiliza imágenes de pasta fresca tomadas con lupa digital. El análisis y los histogramas se hicieron con el programa JMicrovision (Roduit 2002-2008 www.jmicrovision.com). Las medidas de los minerales y hicilastos es dada en milimetros (eje X). El eje Y da el puntaje de granos del mismo tamaño.

Los dos histogramas abajo (figuras 5.3a y 5.4) ilustran el rango granulométrico de dos cerámicas del sitio de Kuntur Wasi, Perú basado en la medida de unos 200 granos en el área fotografiada. El programa permite desplazarse manualmente o automáticamente con cierto intervalo dentro de un área o a lo largo de un eje y medir el grano localizado en este punto. Se puede implementar el programa para hacer un análisis modal: medir o contar los granos por categorías según su composición y tamaño (cuarzos, feldespatos, micas, antiboles, líticos, etc.). Un análisis modal toma bastante tiempo y se justifica más en petrografía donde se puede identificar bien la composición mineral. Se puede hacer para un análisis macroscópico con pastas frescas de modo restringido sólo para categorías como félsicos, máticos, líticos, u otro componente de fácil identificación (ver ejemplo en la figura 5.3b).

Las fotografías de la pasta junto a los histogramas fueron tomadas a un aumento 160x y las anotaciones (medidas y escala) fueron hechas con el programa Dino-Lite. Estas medidas sirvieron para calibrar el análisis granulométrico para la muma imagen en el programa JMicrovision (Roduit 2002-2008). Una pasta homogênes permite medir menos granos que para pastas más gruesas que requieren más medidas para tener una visión representativa de la granulometria.

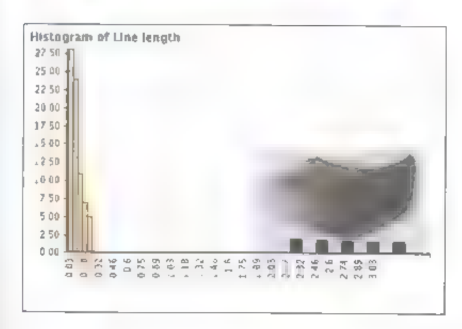


5.3a Histograma ID10, cuenco, Kuntur Wasi, Perú. Área 17.45 mm2. Pasta mediana. Hecho con el programa JMicrovision (Rodnit 2002-2008).



5.3b Resultado del análisis modal de 250 puntos (point counter) con el programa JMicrovision (Roduit 2002-2008)





5-4 Histograma CP4, cuenco, Kuntur Wasi, Perú. Área 20.06 mm2, Pasta fina. Hecho con el programa JMicrovision (Roduit 2002-2008).

APÉNDICE

Sitios arqueológicos y lugares de producción cerámica mencionados en este manual y hibliografía relevante

Ancèn

Complejo arqueológico de la costa central de Perú. Provincia de Lima Fue identificado como una importante necrópolis, y un pueblo pesquero ocupado entre 1800 y 300 a C Druc et al. 2001, Rosas La Noire 2007, Willey y Corbett 1954

Cojamarca (ciudad)

Capital del departamento del mismo nombre, la mudad de Cajamarca se situa en los Andes del norte de Perú a 2700 m.s.m m. Los productores de cerámica se encuentran principalmente en dos barrios de la ciudad, en el barrio de Mollepampa donde se produce cerámica utilitaria hecha con doble molde (antiguamente con paleteado), y en el sector de Cruz Blanca al norte de la ciudad, con artesanos especializándose en cerámica decorativa y utilitaria

Druc 2011

Calpoe/Cunea

Dos caserios en los valles de Sechin y Casma en la costa central de Perú, donde unos pocos alfareros aislados producen de modo ocasional. Cunca: valle bajo de Sechin, producción con arcilla de un canal comunal y temperante de arena del río. Calpoc valle alto de Casma, producción sin temperante. Departamento de Ancash, Perú. Druc 1996

Giyan

Sitio con restos de ocupación (niveles tempranos) y tumbas (niveles tardios), con fechas desde el Neolítico tardio hasta las primeras dinastías de Habilonía (mitad del 5to basta el 1r milenso a.C.). Provincia de Lorestan, Oeste de Irán.

Tonoike 2013, 2014.

Huanber

Huanbei precedió a Yinxu como centro-ciudad de la dinastía Shang (siglo 13 a.C.), China. Su palacio-templo de 42 ha fue destruido 50 años después de haber sido construido.

Stoltman et al. 2009; Stoltman 2014.

Jonathan Creek 15ML4C

Sitto de la cultura Mississippi, ocupado entre 1200 y 1300 d.C. en el oeste del estado

de Kentucky, EE. UU. Grande centro público (toum-und-mound center) con siete montículos, plazas, casas y estacada defensiva Schroeder 2009

Kuntur Wasi

Sitto ceremonial del Formativo peruano, primer milento a.C., en los Andes norcentrales de Perú, a 2300 m.s p.m., Distrito de San Pablo, Departamento de Cajamarca. Cuenta con cuatro niveles de ocupación los cuales absrearon más o menos non años.

Druc et al. 2013, Inokuchi 2010; Onuki et al. 1995, Onuki e Inokuchi 2011.

Mallard Bay Iste

Conchel (Shell midden) de la cultura Coles Creek, Mississippi (700-1200 d.C.), en Cameron County, al sur del estado de Louisiana, EE. UU. Se encontró cerámica estampada con decoración compleja que fue parte de un estudio donde se evaluó si son las paletas o las vasijas que se movian

Ver Saunders y Stollman 1999 al respecto.

Mangalipa (Cuscuden)

Centro de producción cerámica en el Distrito de San Pablo, Departamento de Cajamarca, Perú. Se produce cerámica paleteada utilitaria con desgrasante piroclástico volcánico. Los alfareros de Mangalipa son itinerantes porte de la temporada de producción.

Druc 2011.

Marcajirea

Sitio defensivo de altura, a 3800 m.s.n.m., ocupado desde el Intermedio Tardio de Perú (1000 a 1430 d.C.), hasta el final de la época colonial (circo 1640 d.C.), en el Callejón de Conchucos, Departamento de Ancash. Tiene un sector ceremonial o publico, un sector funerario con chullpas y un sector residencial Ibarra 2003.

Malias/Yaeya/Acopaica

Centros de producción de cerámica utilitana, Callejón de Conchucos, Departamento de Ancash, Perú. Ya no se produce cerámica en Malías. Técnica del anillado y desgrasante de pizarra molida. Ocupación femenina para la elaboración, con participación masculma para recolectar y preparar los materiales y quemar las vasijos. Druc 1996, 2005.

Mina Clavero

Lugar de producción cerámica, en el Valle de Traslamerra, Provincia de Córdoba, Argentina Pocos alfareros asquen con la tradición. Se utiliza la técnica de antilado Ver el documental muy interesante sobre Alcira y Jesús Tomás Lópes producido en 1965 por Raymundo Gleyzer (Gieyzer y Montes de Gonzales 1965) y el documental sobre Atilio López, su hijo, filmado en 2001 (Druc 2012).

Marcarà/Musho/Panahuanca/Cancharumi

Lugares de producción de cerámica utilitaria tradicional, Callejón de Huaylan Departamento de Ancash. Perú. Ahora aólo hay algunos alfareros que producen en estos sitios. El centro de producción mayor del Callejón es Taricá. Utilizan la técnica del paleteado y dos o más tierras distintas para preparar la masa. Druc 1996; Druc y Gwyn 1998.

Sorkun

Centro de producción cerámica en Anatola central, entre Esquischir y Ankara, Turquia. Cerámica utilitaria producida con la técnica del anillado. Desgrasante de esquisto micáceo y yeso. Ocupación femenina para todas las etapas de la producción. Druc 2008

Pallko

Centro ceremonial del Formativo de Perú (primer milenio a.C.), con área residencial y cementerio, Valle de Casma, Costa nor-central, Departamento de Ancash, Perú. Drug 1998

Puémana

Sitto arqueológico Formativo del litoral norteño de Perú, Departamento de La Libertad. Sitto afiliado a la cultura Cupisnique. Cuenta con un centro ceremonial, áreas de actividad doméstica y cementerios.

Elera 1998.

San Marcas Acteopán

Centro de producción de cerámica utilitaria con molde, Estado de Puebla, México. Se utiliza una sola materia prima, decantada para separar las fracciones finas y gruesas, las cuales vuelven a ser mezcladas pero en proporciones controladas según la vasija a producir

Druc 2000.

Qalah Paswah s Iran

Sino en el valle de Qaleh Paswah, cercano al lago Urma, Irán. El sitio tiene

ocupaziones que datan de la epoca Dalma (Calcolitico - 6to milenzo a.C.) e Islamica. Tonoike 2013, 2014

Xiaomintan

Sitio dónde se encontraron más de mil tumbas de la dinastía Shang (2do milento a C.), en la mudad moderna de Anyang, Provincia de Henau, centro norte de China. Varios individuos parecen haber sido vinculados a la producción de objetos de bronce. Yinxu Xiaomintun Archaeological Team 2009.

Ylnxu/Anyong

Ultima capital de la dinastia Shang, ocupada entre 1200 hasta 1047 a.C., localizada cerca de la ciudad moderna de Anyang, Provincia de Henan, centro norte de China. Stoltman et al. 2009, Stoltman 2014.

GLOSARIO

dreilla: refiere a un conjunto de minerales (montmorillonita, últa, esmectita, etc.) compuestos de filosificatos de alumino, de tamaño inferior a 2 µm (0.002 mm). Cuando mezelada con agua da un material plástico que endurece cuando se seca y se quema. Los depósitos y las fuentes de arcilla explotados por los alfareros tradicionales son taramente puros y pueden llever inclusiones naturales orgánicas y minerales de tamaño fino a grueso.

antipiástico: material no plástico, que no bene las características o el tamaño de las arcillas, inclusiones naturales en el material arcilloso utilizado por el alfarero y de tamaño superior a una arcilla.

cerámica: en este manual, término muy general para toda vasija u objeto hecho con arcula y antiplásticos, transformado en un material duro por la quema.

clasto fragmento.

clástico: becho de fragmentos (de roca o minerales).

decuntación, proceso de separación de los materiales dejándoles reposar. Se sedimentan según su granulometria y peso.

desgrasante: material agregado por el alfarero a la base arcillosa, utilizado para moderar la plasticidad de la pasta. Sinómmo de temperante.

detritico (sedimento): material suelto desprendido de las rocas y minerales de auperficie por proceso de erosión.

engobe una colada hecha a partir de arcilla y agua, utilizada como tratamiento de la superficie de una cerámica

félsico: en geología se utiliza para describir ciertos minerales de colores claros (y rocas con estos minerales), compuestos mayormente por cristales de feldespato y cuarzo

fenocristal: un cristal grande dentro de un matriz de cristales más finos.

fondo de pasta: la matriz arcillosa que encierre los otros elementos (inclusiones orgánicas y minerales) de la pasta.

fotomicrografia: fotografia a partir de un microscopio.

grano. fragmento mineral.

granulometria: escala de tamaño de granos.

- inclusión: en análisia de pasta cerámica, se refiere a cualquier grano o material no arcilloso que se encuentra en sa pasta
- intemperismo, alteración de las rocas en la superficie de la tierra.
- lámina delgada: un corte muy fino (0.03 mm 30 micras) de espesor que deja pasar la luz de un microscopio y permite el análisis petrografico y la identificación de los minerales
- leucocrático: en geologia, es un índice de color que se utiliza para describir ciertas rocas de colores claros
- terrigicación: un proceso de separación de los materiales utilizando una corriente de agua que lleva las particulas más ligeras más lejos que las materiales mas pesados.
- macla: refiere al agrupamiento simétrico de cristales idénticos. Es un elemento característico de varios minerales, en particular las plagoclasas.
- mófico: en geología, es un índice de color que se utiliza para describir ciertos minerales de colores oscuras y cierta composición química (con magnesio y bierro).
- matric en análisis cerámica se refiere al fondo de pasta, al material arcilloso que encierra las inclusiones no plásticas. En geología, la matriz de una roca refiere a la masa de granos muy finos en la cual los cristales y litoclastos más grandes se encajan.
- meteorisación, modificación de la mineralogía, textura y/o química de los minerales por razones ambientales.
- posta: la mezcla quemada de material arcilloso y antiplásticos a partir de la cual se ha formado la vastja.
- pasto fresco: En este manual, "fresca" refiere a un fragmento de cerámica del cual se ha desprendido un pequeño pedaso para poder observar la pasta su contaminación de superficie
- petrografia: estudio de los minerales y de las rocas a partir de láminas delgadas con un microscopio de alto aumento, luz transmitida y polarizadores. La petrografia cerámica aplica esta técnica al estudio de los componentes (minerales u otros) y de la textura de una pasta. Sin embargo, la resolución del microscopio petrográfico no permite el análisis de minerales del tamaño de las arculas.

plástico: malcable.

- porosidad: medida de espacios o vacios, o de volumen de huecos.
- prismàtico forme de un cristal, un polihedrón con dos caras poligonales paralelas y todas las caras planas
- sedimento (clástico, detritico, etc.): resulta de la acumulación de fragmentos de custales y litoclastos procedentes de la erosión de las rocas preexistentes que afloran en superficie. La destrucción se efectua in-situ y consiste en la desintegración y descomposición de los minerales y rocas. La meteorización o alteración de las rocas pueden ser de tres tipos: física, química y por la acción de los organismos.
- clivaje la dirección preferencial de ruptura en el arreglo de los planos cristolográficos de un minera.
- temperante: ver desgrasante. Material agregado por el alfarero a la base arcillosa.
- texturo: el aspecto de una pasta reuniendo un conjunto de elementos, tales como la distribución, el tamaño y el purcentaje de las inclusiones en la pasta, la proporción de arcilla va antiplásticos o temperante (si se puede distinguir el material agregado por el alfarero de las inclusiones naturales en la arcilla) y el aspecto del fondo de pasta.

textura

- afanítica: Indece de tamaño, textura cristalina de grano muy fino, que no se puede distinguir a simple vista.
- ofirica: termino en geología que significa sin fenocristales (cristales grandes).
- blústica indica una textura de origen metamórfica,
- fanerities: término geológico en referencia al tamaño de los cristales, que se pueden reconocer a simple vista o con ayuda de una lupa de mano.
- holocristolino: indice de cristalinidad, se utiliza para rocas compuestas por más de 90 % de cristalea.
- porfiritico: textura banodal, o sea con grandes cristales en una matriz de cristales mucho más finos.
- tiesto mondo: fragmento de cerámica molida agregada a la mezcla por el alfarero para servir de antipiástico.

REFERENCIAS

- Arnold, D. E. 1985. Ceramic theory and cultural process—mbridge University Press.

 Cambridge
- Arnold, D. S. 1994. Tecnologia cerámica andina, una perspectiva etnoarqueológica. En Tecnologia y organización de la producción de carámica prahispónica en los Andes, I. Shunada (ed.), pp. 477-504. Fondo Editorial de la Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima
- Castro Dorado, A. 1989. Petrografía básico: Texturas, clasificación y nomenclatura de las rocas. Paraunfo S.A., Madrid.
- Chirif Rivera, L. H. 2010. Microscopla Óptica de Minerales. Baletta 1, Serie J. Tópicos de Geologia. Ingemmet, Lima.
- Cremonte, M. B. y Pereyra Dominigorena, L. 2013. Atlas de pastas cerámicas arqueológicas. Petrografia de estilos alfareros del NOA. Universidad Nacional de Jujuy, San Salvador de Jujuy, Argentina.
- Cuedros, J., Afsin, B., Jadubanes, P., Ardakani, M., Ascaso, C. y J. Wierzehos. 2013. Pathways of volcanic glass alteration in laboratory experiments through anorganic and microbially-mediated processes. Clay Minerals 48 423-445.
- Drue, I. 1996. Entrevistas con ceramistas andinos: Inferencias para estudios de procedencias y caracterización cerámica. Bulletin de l'Institut français d'études andines, 25(1): 17-41
- Druc, I. 1998. Ceramic production and distribution in the Chavin sphere of influence.

 British Archaeological Reports, International Series 731, Oxford.
- Druc, I. 2000. Ceramic production in San Marcos Acteopan, Puebla, Mexico, Ancient Mesoamerica 11, 77-89.
- Druc, I. 2005. Producción carámica y etnoarqueología en Conchucos, Ancash, Perú. Instituto Runa, Lima.
- Druc, I. 2008. Women potters of Sorkun, Turkey. Documental, 12 min. Poiesis Creations, www.vimen.com.
- Druc, I. 2011. Tradiciones affareras del valle de Cajamarca y cuenca alta del Jequetepeque, Perù. Bulletin de l'Institut Prancais d'Etudes Andines, 40(2): 307-331
- Drac, L. 2012. Atilio López, alfarero tradicional de la sierra argentina Documental,

18 min. Poiesis Creations, www.vimeo.com.

- Druc, I., Burger, R. L., Zamojska, R., y F. Magny 2001. Ancon and Garagay Ceramic Production at the Time of Chavin de Huántar Journal of Archaeological Science, 28(1): 29-43.
- Druc, I. y H Gwyn, 1998 From clay to pots: A petrographic analysis of ceramic production in the Callejón de Huaylas, North-Central Andes, Peru Journal of Archaeological Science, 25(7), 707-718.
- Druc, I., Inokuchi, K. y Z. Shen. 2013. Análisis de arcillas y material comparativo para Kuntur Wasi, Cajamarca, Perú por medio de difracción de rayos K. y petrografia. Arqueologio y Sociedad 26, 91-110
- Elera A. C. 1998. The Puémape site and the Cupisnique culture: A case study on the origins and development of complex society in the Central Andes, Peru. Tesis de doctorado. Department of Archaeology, University of Calgary, Alberta
- Folk, R. L. 1965. Petrology of sedimentary rocks. The University of Texas, Austin.
- Gleyzer, R. y A. Montes de Gonzales. 1965. Ceramiqueros de Traslusierra Documental, 19 mm. Escuela de Artes, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.
- Ibarra Asencios, B. 2003. Arqueología del valle del Puchca. En Arqueología de la Sierra de Ancash. B. Ibarra Asencios (ed.), pp. 252-330. Instituto Cultural Runa, Lima.
- inokuchi, K. 2010. La arquitectura de Kuntur Wasi: secuencia constructiva y cronologia de un centro ceremonial del Periodo Formativo. Boletín de Arqueologia, Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) 12: 219-248.
- Livingcod, P. C. y A. S. Cordell. 2009. Point/Counter Point: the Accuracy and Feasibility of Digita. Image Fechniques in the Analysis of Ceramic Thin Sections. Journal of Archaeological Science 36: 867-872.
- Livingood, P. C. y A. S. Cordell. 2014. Point/Counter Point II. The Accuracy and Feasibility of Digital Image Techniques in the Analysis of Pottery Tempers Using Sherd Edges. En Integrative Approaches in Ceramic Petrography, M. Ownby, I. Druc y M. Masucci (eds) (pp. tba). University of Utah Press, Salt Lake City

- MacKenzie, W. S., Donaldson, C. H. y C. Guilford. 1991. Atlas of igneous rocks and their textures. Longman Scientific & Technical John Wiley & Sons, New York
- Matson, F. R. 1970 [1963]. Some aspects of caramic technology. En Sciences in Archaeology, D. Brothwell y E. Higgs (eds), pp. 592-601. Thames and Hudson, London.
- Maddleton, A. P. Leese, M. N., y M. R. Cowell. 1991 Computer-Assisted Approaches to the Grouping of Caratrue Fabrica. En Recent Developments in Caramic Petrology, A. P. Middleton e I. C. Freestone (eds), pp. 265-267. British Museum Occasional Paper No. 81, British Museum Press, London
- Onuki, Y. y K. Inokuchi. 2011. Gemelos Pristinos: el tesoro del templo de Kuntur-Wasi. Fonda editorial Congreso del Perù, Lima
- Onulo, Y., Kato, Y. y. K. Inokuchi. 1995. La primera parte: Las excavaciones en Kuntur Wasi, la primera etapa, 1988-1990. En Kuntur Wasi y Cerro Blanco, Y. Onuki (ed.), pp. 1-126. Hokusen-Sha, Tokyo.
- Reedy, C. L. 2006. Review of Digital Image Analysis of Petrographic Thin Sections in Conservation Research. Journal of the American Institute for Conservation 45(2): 127-146.
- Rice, P. M. 1987. Pottery analysis: A source book. University of Chicago Press, Chicago.
- Rodnit, N 2002-2008. JMicroVision v.1.2.7 www.jmicrovision.com
- Rosas La Noire, H. 2007 La secuencia cultural del período formativo de Ancón 1, ed Serie Tesis. Avgi Ediciones, Perú
- Rye, O. 1981. Pottery Technology. Principles and Reconstruction. Taraxacum, Washington.
- Saunders, R. y J. Stoltman. 1999. A Multidimensional consideration of complicated atamped pottery production in Southern Louisians. Southeastern Archaeology 18(1):1-23.
- Schroeder, S. 2009. Viewing Jonathan Creek through ceramics and radiocarbon dates:

 Regional prominence in the thirteenth century En TVA Archaeology.

 Seventy-five Years of Prehistoric Site Research, E. E. Pritchard con T.

 M. Ahlman (eds.), pp. 145-180. The University of Tennessee Press,

 Knowille
- Shepard, A. O. 1964. Temper identification: "Technological sherd-splitting" or an unanswered challenge. American Antiquity 29(4): 518-520.

- Shepard, A. O. 1968 [1956]. Ceramics for the archaeologist. Carnegie Institution of Washington, Washington, D.C.
- Sjomann, L. 1992 Vasyas de barro. La cerámica popular en el Ecuador CIDAP Centro Interamericano de Artesanias y Artes Populares, Cuenca.
- Stoltman, J. 2014. The Use of Loess in Pottery Manufacture. A Comparative Analysis of Pottery from Yinxu in North China and LBK Sites in Belgium. En Integrative Approaches in Ceramic Petrography, M. Ownby, I. Druc y M. Masucci (eds.), (pp. tbs.). University of Utah Press, Salt Lake City
- Stoftman, J., Zhichun J., Jigen T., y G. (Rip) Rapp. 2009. Ceramic Production in Shang Societies of Anyang. Asian Perspectives 48(1): 182-203.
- Strienstra, P. 1986. Systematic macroscopic description of the texture and composition of ancient pottery Some basic methods. University of Leiden, Department of pottery technology. Newsletter 4, 29-48.
- Tonoike, Y 2013. Beyond Style: Petrographic Analysis of Dalma Ceramics from Two Regions in Iran, En Interpreting the Late Neolithic in Upper Mesopotamia (Publications on Archaeology of the Leiden Museum of Archaeology), P.M.M.G. Akkermans, O. Nieuwenhuya, y. R. Bernbeck (eds), pp. 397-406. Brepols Publisher, Belgium.
- Tonoike, Y. 2014. Using Petrographic Analysis to Study the 6th Millennium B.C. Dalma Ceramics from Northwestern and Central Zagros, Iranian Journal of Archaeological Studies (pp. tba).
- Velde, B., e I. Druc. 1999. Archaeological Ceramic Materials. Origin and Utilization Springer-Verlag, Berlin, Germany, New York.
- Weigand, P. C., Hurbottle, G., y E. V. Sayre. 1977 Turquoise sources and source analysis: Mesoamerica and the Southwestern U.S.A. En Exchange Systems in Prehistory, T. K. Earle y J. E. Bricson (eds), pp. 15-34-Academic Press, New York.
- Willey, G. R. y J. M. Corbett. 1954. Early Ancon and Early Supe cutture, Chavin harizon sites of the Central Peruvian coast. Columbia studies in archeology and ethnology, Columbia University Press, New York.
- Winter, J. D. 2010 (2nd ed). An introduction to igneous and metamorphic petrology.

 Prentice Hall, New York.
- Whithread, I. R. 1986. The characterisation of argillaceous inclusions in ceramic thin sections. Archaeometry 28(1): 79-88.

- Whithread, I. K. 1991. Image and data processing in caramic petrology En Recent developments in caramic petrology, A. Middleton y I. Freestone (eds), pp. 369-86. British Museum Occasional Paper No. 81, London,
- Ylaxu Xisomintun Archaeological Team. 2009. 2003-2004 Excavation of Shang tombs at Xisomintun in Anyang City, Henan, Chinese Archaeology 9(1): 90-98.

Biografías

Dr. Isabelle C. Druc del Departamento de Antropología de la Universidad de Wisconsin-Madison hizo su tests de doctorado en arqueología en la Universidad de Montreal (Canadá), después de terminar sus estudios intendes en Suíza. Es especializada en análists de cerámica, arqueología andina, etnoarqueología y producción de documentales etnográficos sobre el arte tradicional. Hizo sus estudios post-doctorales en la Universidad de Yale (EE, IIU.) y estavo de investigadora visitante en el CNRS y el INRP en Prancia, y en el Smithsonian en Washington D.C. Recibió dos premios de excelencia de la Universidad de Mantreal y padre el Premio Partinicar Previost de ciencias de la Universidad de Canada en 180 fue investigación en Educación de Wisconsin (WCER). Trabaja en los Andes desde 1993 y ha participado en trabajos de campo en varios países de Europa, el Medio Oriente y las Amricas. Ha publicado más de 20 articulos y 6 abros, y producido más de 200 documentales video sobre cultura e idiomes.

Lisenia Chavez es ingeniera geóloga, egresada de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) en Lima, Perú Tiene expenencia de trabajo en el Instituto Geologico Minero y Metalurgico (INGEMMET) de Peru, y en el area de Geologia Regional realizando traba es relacionados al cartografiado geologico, geoquimica, petrologia y petrografia de rocas gneas, sedimentar as y metamórticas, y e aboración de mapas geologicos integrados en base SIG Higo trabajos de investigación relacionados a la geologia geoquímica, petrografía y geoestadística y trabajos en geología de mines.

DEEP UNIVERSITY PRESS SCIENTIFIC BOARD MEMBERS

Dr. Gilles Baillat, Rector, ex-Director of the Conference of Directors of French Teacher Education University Institutes (CDIUFM), University of Reims, France

Dr. Niels Brouwer, Graduate School of Education, Radboud Universiteit Nijmegen, The Netherlands

Dr. Yuangshan Chuang, President of Asia Pacific Association of Multimedia Assisted Language Learning, NETPAW Director, Department of English, Kun Shan University, Taiwan, ROC

Dr. José Correia, Dean, Faculty of Education, University of Porto, Portugal

Dr. Muhammet Demirbilek, Assistant Professor and Head, Educational Science Department, Suleyman Demirel University, Isparta, Turkey

Bertha Du-Babcock, Professor, Department of English for Business, City University of Hong Kong, Hong Kong, China

Marc Durand, Professor, Faculty of Psychology and Education, University of Geneva, Switzerland

Dr. Paul Durning, Emeritus Professor, ex-Head of the Doctoral School, first Director of the French National Observatory (ONED), First vice president of EUSARF. University of Paris X Nanterre, Paris, France

Dr. Stephanie Ponvielle, Associate Professor, Teacher Education University Institute, University of Aix-Marseille, France

Dr. Mingle Gao, Dean, College of Education, Beijing Language and Culture University (BLCU), Beijing, China

Dr. Liliana Morandi, Associate Professor, National University of Rio Cuarto, Cordoba, Argentina

Dr. Joëlle Morrissette, Professor, Department of Educational Psychology, Université of Montreal, Quebec, Canada Dr. Thi Cuc Phuong Nguyen, Vice Rector, University of Hanol, Hanol, Vietnam

Dr. Shirley O'Neill, Associate Professor, President of the International Society for leadership in Pedagogies and Learning, University of Southern Queensland, Queensland Australia

Dr. Jose-Luis Ortega, Professor, Foreign Language Education, Faculty of Education, University of Granada, Spain

Dr. Surendra Pathak, Head and Professor, Department of Value Education, IASE University of Gandhi Viday Mandir, India

Dr. Shen Qi, Associate Professor, Shanghai Foreign Studies University (SHISU), Shanghai, China

Dr. Timothy Reagan, Professor and Dean of the Graduate School of Education, Nazarbayev University, Kazaksthan

Dr. Antonia Schleicher, Professor, NARLC Director and NCTOLCTL Executive Director, ACTFL Board member, Indiana University-Bloomington, USA

Dr. Kemal Silay, Professor and Director of the Flagship Program, Department of Central Eurasia, Indiana University-Bloomington, USA

Dr. Ronghui Zhao, Director, Institute of Linguistic Studies, Shanghai Foreign Studies University, Shanghai, China

Other referees may be contacted depending the Book Series or the nature and topic of the manuscript proposed.

Contact: publisher@deepuniversity.net

YOU MIGHT WANT TO READ:

SIGNS AND SYMBOLS IN EDUCATION

François Victor Tochon, Ph.D.

University of Wisconsin-Madison, USA

In this monograph on Educational Semiotics, Francois Tochon (along with a number of research colleagues) has produced a work that is truly groundbreaking on a number of fronts. First of all, in his concise but brilliant introductory comments, Tochon clearly debunks the potential notion that semiotics might provide yet another methodological tool in the toolkit of educational researchers. Drawing skillfully on the work of Peirce, Deely, Sebeok, Merrell, and others, Tochon shows us just how fundamentally different semiotic research can be when compared to the modes and techniques that have dominated educational research for many decades. That is, he points out how semiotic methods can provide the capability for both students and researchers to look at this basic and fundamental human process in inescapably transformational ways, by acknowledging and accepting that the path to knowledge is, in his words "through the fixation of belief."

But he does not stop there – instead, in four brilliantly conceived studies, he shows us how semiotic concepts in general, and semiotic mapping in particular, can allow both student teachers and researchers alike insights in these students' development of insights and concepts into the very heart of the teaching and learning process. By tackling both theoretical and practical research considerations, Tochon has provided the rest of us the beginnings of a blueprint that, if adopted, can push educational research out of (in the words of Deely) its entrenchment in the Age of Ideas into the new and exciting frontiers of the Age of Signs.

Gary Shank Duquesne University

SEE REVIEWS HERE: http://www.deepuniversity.com/books.html



Book Series on Deep Research Methodologies Research methodologies need to be reconceptualized in two ways: first, as the expression of dynamic interpretive prototypes that

ways: first, as the expression of dynamic interpretive prototypes that can be activated through deep forms of inquiry that go beyond the surface level at which meanings are essentialized and reified. Second, integrating emergent technologies, structure and agency to meet deeper, humane aims. The dynamism of human interpretation is meaning-producing through multiple connected intentions among disciplinary domains.

By tackling both theoretical and practical research considerations, this book series provides the readers a blueprint that can push research into the new and exciting frontiers of the Age of Signs (in the words of Gary Shank). Taking into account adaptive and complex situations is the prime focus of such a hermeneutic inquiry.

The intent of this book series is to propose instruments to analyze beyond the surface of the matter in favor of value-loaded investigations chosen in order to revolutionize the current state of affairs, in increasing our sense of responsibility for our actions as humans vis-à-vis our fellow humans and our home planet.

For more, see here:

http://deepuniversity.com/universitypress/bookseries.html



Guide to Authors

What our Publishing Team can offer:

- An international editorial team, in more than 20 universities around the world.
- Dedicated and experienced topic editors who will review and provide feedback on your initial proposal.
- A specific format that will speed up the production of your book and its publication.
- Migher royalties than most publishers and a discount on batch orders of 25+ copies.
- Global distribution and marketing through Amazon in the U.S., UK, Australia, and other countries.
- > Fast recognition of your work in your area of specialization.
- Quality design and affordable sales pricing. Using the latest technology, our books are produced efficiently, quickly and attractively.
- A global marketing plan, including electronic and web marketing and review mailing.
- Book Series: Deep Education; Deep Language Learning; Signs & Symbols in Education; Language Education Policy; Deep Professional Development; Deep Activism.

http://www.deepuniversitypress.com/universitypress.html

> Contact : publisher@deepuniversity.net



Deep University Online!

For updates and more resources
Visit the Deep University Website:

www.deepuniversity.com

Contact: publisher@deepuniversity.net

Online Certificate and Courses on Deep Education: http://www.deepuniversity.com/graduatecourses.html



Correspondencia para este manual:

Isabelle C. Druc, Department of Anthropology, \$240 Social Science, 1180 Observatory Dr., University of Wisconsin-Madison, Madison, Wisconsin 53706 USA. E-mail: icdruc@wisc.edu